الموسوحة الثقانية

(لجزء (لسابع

سيسن وجيسم

دمدر لإسماحيل الجاويش محدر لإسماحيل الجاويش

العلم والإيمان للنشر والتوزيع

العلب والإيمنان للنشر والتوزيع

دسوق / ميدان المحطة / شارع الشركات

ت: ۲۰۲۰٬۰۰۲۱۱ ت

ف : ۲۸۱،۲۰۲۰،۲۸۱

رقــم الإيـــدام : ٢٠٠٢ / ٢٠٠٢ الترقيم الدولي

I.S.B.N. 977- 308- 053- 6

جمع وإخراج: عبير السيد ابو شبل

حقوق الطبع والتوزيع محفوظة للناشر

حنب ٠

يحذر النشر أو النسخ أو التصوير أو الاقتباس باي شكل م من الأشكال إلا باذن وموافقة خطية من الناشر

۲۰۰۲م

المقطة

رغم تقدم مصادر المعرفة ووسانط الثقافة في عصرنا بفضل عطاء تقتيات العلم فسازال الكتاب هو أهم مصادرها فيعتمد عليه راغبو الثقافة والمعرفة اعتمادهم الأكبر كوسيلة أولى لتقديم المسادة المعرفية والثقافية التي تسبهم في النمو المعرفي، كما يؤمن رعاة الثقافة في وطننا بدوره في تشكيل الهوية الوطنية بجانبها العقلي والوجداني في عصر صارة من سماته تراكم الخبرات وانفجار المعارف كما من صار من سماته الاتجاه نحو العوامة مما يثير القلق إزاء تأكيد الهوية القومية.

نقد صبار التحدي الكبير أمام إنسبان العصير هو أن يعرف، والتحدي المحسير هيو أن ينتفي منا يعسرف، أو يعبيارة أخسري منا لمسادة المعرفية المضرورية التي ينبغي أن يلم بها حتى يساير الأحداث ويواكب العصر.

وإن هذا الكتاب هـ و واحد مـن أجـزاء الموسـوعة الثقافـية وهـي قطـوف متـنوعة ومـتعددة فـي مجـال المعـرفة نقدمهـا للقـارئ المحسري والعربـي كـذاد معرفـي وروحـي تشبع حاجاتـه وتطوف بـه فـي عـالم الـثقافة الرحر و وتغرس فيه المزيد من الرغبة كي يواصل رحلـة العلم والثقافة التي لا تتوقف وقد حرصت علـي أن يسبق المـادة المعرفية سوال هو مثير، بلبه الاسـتجابة، كمـا حرصت علـي الـترويح عن ذهن القـارئ باسـتراحة قصيرة فيها البسمة وفيها الطرفة والتسلية حتى يواصل رحلـة القراءة يذهن نشبط وعقل قِطن.

أرجو أن تحمّق الموسوعة هدمُها الذي أمُّلت ولاه المادي إلي سواء السبيل

المؤلف



المعارف الإسلامية

(أ) القرآن الكريم

س : لماذا أنـزل الله القرآن الكريم ؟

ج: لهدايسة السناس وارشسادهم السى مسنهج الله قسال تعسالى: ﴿ إِنَّ هَلْدَا الْقَرْءَانَ يَهْدِى لِلَّتِى هِ الله قَرْمُ وَيُبَشِّرُ ٱلْمُؤْمِنِينَ ﴾ الاساء ١ وقسسال تعسسالى: ﴿ الرَّ كِتَبُّ أَنزَلْنَكُ إِلَيْكَ لِتُحْرِجَ ٱلنَّاسَ مِنَ الطُّلُمَنتِ إِلَى ٱلنَّورِ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ إِلَى صِرَطِ ٱلْعَزِيزِ إِلَى اللهُ اللهُو

س : ما أول ما أنزل منه وما آخره ؟

ج: اول مسا انسزل مسنه قواسه تعسالى: ﴿ آقَرَأُ بِٱسْمِ رَبِكَ ٱلَّذِى خَلَقَ ۞ خَلَقَ ٱلانسَنَ مِنْ عَلَقِ ۞ آقَرَأُ وَرَبُّكَ ٱلأَكْرَمُ ۞ ٱلَّذِى عَلَّمَ بِٱلْقَلَمِ ۞ عَلَّمَ ٱلْإِنسَنَ مَا لَدْ يَعْكُمْ ۞ ﴾ سه ١٠٠

اسًا اخسر ما انسزل فهمو قواسه تعالى فى سورة السبقرة : ﴿ وَاَتَّقُواْ يَوْمُا تُرْجَعُونَ فِيهِ إِلَى اللّهِ ثُمَّ تُوَفَّىٰ كُلُّ نَفْسٍ مَّا كَسَبَتْ وَهُمْ لَا يُظَلّمُونَ ﴾ سدد ١٠١٠ لَا يُظَلّمُونَ ﴾ سدد ١٠١٠

س : كيف أنزل؟ وهل اغتلف نزوله عن الكتب السابقة؟

ج: أنزل القرآن متفرقا وأنزلت الكتب السابقة جملة واحدة، وقد طالب الكفار بنزوله جملة كما أنزلت الكتب السابقة فرد الله عليهم بقول من عالم عليهم بقول من الأين كَفُرُواْ لَوْلاَ نُزلَ عَلَيْهِ الْقُرْءَانُ جُمُلَةً وَرَحَدَةً كَذَالِكَ لِنُثَبِّتَ بِمِ فُوَّالَكُ وَرَتَّلْنَهُ تَرْتِيلًا ﴾. المسابقة نزلت واعتراض الكفار على نزوله متفرقا دليل على أن الكتب السابقة نزلت جمله واحدة ولم يكذبهم الله في ادعائهم .

س : ما المكمة في إنزاله متفرقاً ؟

- ج: ١- تثبيت فواد رسول الله على بدوام الصلة بينه وبين ربسه عن طريق أمين الوحي جبريل الطيقية .
- ٢- لتيسير حفظه وفهمه على المسلمين إذ لم تكن الكتابة منتشرة وإنما
 كاتوا أميين يحفظون في قلوبهم وأفندتهم .
- ٣- مسايرة الحوادث الـتى تقع والرد على النساؤلات الـتى تظهر وتوجه
 إلى الرسول ﷺ .
 - ٤ التدرج في تربية الأمة دينيا وخلقيا.

س : كم من الوقت أستغرق نزول القرآن الكريم؟

ج: استغرق نزوله اثنين وعشرين عاماً وخمسة شهور تقريباً.

س : كم عدد سور القرآن الكريم ؟

ج: ۱۱۴ سوره.

س: كم عدد أياته ؟

ج: ۲۲۳٦ آیه.

س: كم عدد دروقه؟

ج: ۳۲۳۹۷۱ حرفا.

س : كيف عفظ القرآن الكريم في عمد الرسول 🏂 ؟

ج: حفظ بطريق الحفظ فى الصدور ويطريق الكتابة حيث كان لرسول الذي كتاب الوحس يأمرهم بكتابته قائلاً: ضعوا هذه السورة بجانب تلك السورة، وضعوا هذه الآية بجوار تلك الآية، وكان المكتوب يوضع فى بيت رسول الله ﷺ بعد أن ينسخ الكتاب الأقسهم منه صورة.

س : كيف كان يكتبه كتاب الومي ؟

ج: كاتوا يكتبونه فى العسب (جريد النخل) جمع عسيب واللخساف (الحجارة الرقاق) جمع لخفة والرقاع (جمع رقعة وتكون من جلد أو ورق أو غيره) وقطع الأديم (الجلد) وعظام الاكتاف والأضلاع.

س: من تعرف من كتاب الوحي ؟

ج: أبو بكر الصديق ، عمر بن الخطاب ، عثمان بن عفان ، على أبن أبى طالب ، الزبير بن العوام ، عبد الله بن الأرقم، شراحبيل بن حسنه ، زيد ابن ثابت ، أبى بن كعب ، معاوية بن أبى سفيان ، خالد بن الوليد ، عبد الله بن أبى رواحه ، ثابت بن قيس ، عبد الله بن أبى السرح ، خالد وأبان أبنا سعيد بن العاص وغيرهم .

س : كيف كانت ترتب أيات وسور القرآن الكريم؟

ج: كانت ترتب عن طريق الوحي إذ كان يأمر بذلك رسول الله علي بوحي من جبريل.

س: ما أكبر سورة من القرآن الكريم نزلت مره واحدة ؟

ج: لم ينزل من السور الطوال سورة بتمامها إلا سوره الأنعام.

س: ما أقل ما نزل من القرآن الكريم ؟

ج: قولسه تعالى ﴿ غَيْرُ أُولِي ٱلضَّرَرِ ﴾ التي يروى البخاري أنسه لما نزل قولسه تعسالى ﴿ لاَ يَسْتَوِى ٱلْقَعِدُونَ مِنَ ٱلْمُؤْمِنِينَ ﴾ دعسا رسسول الله زيسدا فجهاءه بكنف فكتبها وشكا أبن أم مكتوم ضرارته (لاسه كمان أعمى) فنزل قول الله تعالى ﴿ مِنَ ٱلْمُؤْمِنِينَ غَيْرُ أُولِي ٱلصَّرَرِ ﴾ الساء من الابة ٥٠.

س : لهاذا لم يكتب القرآن الكريم في مصمف واحد في حياة النبي 🎇

ج: لأنه لم ينزل جملة وإنما نزل متقرقا واستغرق ذلك أثنين وعشرين عاماً وخمسة أشهر تقريباً.

س: متى كتب في مصمف واحد لأول مرة ؟

ج: جمع في عهد الخليفة الأول أبي بكر الصديق باقتراح من عمر بن الخطاب.

س: من الذي كلف بـمذا العمل ولماذا ؟

ج: كلف بذلك زيد بن ثابت على أن يرجع إلى المصادر التى كتب عليها من قبل ويرجع إلى الذين يحفظونه من الصحابة في صدورهم.

وقد ذكر أبو بكر سبب اختياره في قو له إنك شاب عاقل لا نتهمك وقد كنت تكتب الوحي لرسول الله على .

س: ماذا فممت من مفات زيد من خلال وصف أبي بكر له؟

ج: يتميز بالقدرة العقلية من حفظ وفهم وحسن تصرف ويتميز بالثقة (لانتهمك) ويتميز بالخبرة لأنه كان يكتب لرسول الش 製 .

س: ما مدى إحساس زيد بخذامة المسئولية ؟

ج: كان إحساسه كبيراً بدليل قو له إن تكليفه بنقل جبل أحد أخف من هذه المهمة الخطيرة التي كلف بها .

س: أين مفظت النسفة التي كتبت في عمد أبي بكر؟

ج: حفظت في بيت أبى بكر، ثم انتقلت بعد وفاته إلى بيت عمر، ثم حفظت عند أم المؤمنين حفصة بنت عمر.

س : لماذا كتب مره ثانية في عمد عثمان بن عفان ؟

ج: خوفاً من تحريفه بسبب اختلاف القراءات.

س: فيم يختلف المدف من كتابته في المرة الأولى (في عهد أبى بكر)
 عنه في المرة الثانية (عهد عثمان) ؟

ج: في المرة الأولى كان الهدف حفظه من الضياع بسب موت كثير من القراء في حرب اليمامة ضد مسيلمة، وفي المرة الثانية الخوف من

تحريفه بسبب انتشار الإسلام وإسلام الكثيريين ممن نطقوه نطقاً مخالفا للغة قريش التي أنزل بها وكتب بها في عهد أبي بكر .

(ب) السنة الشريفة

س: ماذا يقمد بالسنة الشريفة ؟

ج: ما أثر عن النبي عظيم من قول أو فعل أو تقرير .

س: ماذا يقصد بالتقرير ؟

ج: سكوته على ما فعله اصحابه أو قالوه في حضرته ،أو غيبته وبلغه وسكت عنه، كما روى من عدم إنكاره على أكل الضب على مائدته.

س: ما علاقة السنة بالقرآن الكريم؟

ج: ١- التبلسيغ: ودن علسي ذلسك قسول الله ﷺ ﴿ يَتَأَيُّهُمُ ٱلرَّسُولُ بَلِّغْ مَآ أُنزِلَ إِلَيْكَ مِن رّبِّكَ وَإِن لَّمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَّغْتَ رِسَالَتَهُ
 وَٱللَّهُ يَعْمِمُكَ مِنَ ٱلنَّاسِ ﴾ العدة ١٧.

٢- البيان : ودن على ذلك قسول الله هل ﴿ إِلَا يَيْنَتِ وَالزُّبُرِ مُ وَلَعَلَهُمْ
 وَأَنزَلْنَا إِلَيْكَ الذِّكْرَ لِتُبَيِّنَ لِلنَّاسِ مَا نُزِلَ إِلَيْهِمْ وَلَعَلَهُمْ
 يَتَفَكُّرُونَ ﴾ العد ١٠٠.

س : هل السنة مصدر من معادر التشريع في الإسلام؟

ج: نعم ويدل على ذلك قول الرسول ﷺ ((ألا وأنى قد أوتيت الكتاب ومثله معه ألا يوشك رجل شبعان على أريكته يقول: عليكم بهذا القرآن فما

وجدتم فيه من حلال فأحلوه ، وما وجدتم فيه من حرام فحرموه، لا يحل لاحمار الوحشي ولا كما نسبع ولا لقطة معاهد إلا أن يستغني عنها صاحبها . ومن نزل بقوم فعليهم أن يقروه . فإن لم يقروه فله أن يعقبهم بمثل قراه)) .

ويقول أيضا .. ((وأنه من يعش معكم فسيرى اختلافا كثيراً فعليكم بسنتي وسنة الخلفاء الراشدين المهديين عضوا عليها بالنواجذ وإياكم ومحدثات الأمور فإن كل محدثة بدعه، وإن كل بدعه ضلالة وكل ضلالة في النار . كذلك جاءت السنة بأحكام زائدة عن الكتاب كتحريم نكاح المرأة على بنت أخيها أو بنت أختها أو العكس ، وكتحريم الرضاع كل ما يحرم بالنسب والشفعة والرهن في الحضر وتوريث الجدة، ومنع التوارث بين المسلم والكافر وغير ذلك من أحكام .

س : كيف اعتنى المسلمون بالسنة في عمد رسول الله 🏂 ؟

ج: حرص الصحابة على ملازمة الرسول و الاستماع البيه وكانت لديهم مقدرة عجبة على الحفظ وقد حفظ وا كلامه إعجابا بشخصه . نذلك كانوا يتناوبون حضور مجلسه ويلتقطون حديثه ويتعرفون على افعاله ولقد نهى رسول الشي المسلمين عن كتابة السنة خوفاً من أن تختلط بكلام الله لذلك كانت السنة محفوظة في الصدور، لكن لما تمرس المسلمون باسلوب القرآن الكريم وأمن الرسول من اختلاط السنة بالقرآن أذن لبعض الصحابة بكتابة السنة كإذنه لعبد الله بن عصرو ولأبى شاه، وهو رجل من اليمن طلب منه أن يكتب له فقال: اكتبوا لأبى شاه ولكن حفظ السنة كان في الصدور ولم يكتب فيها إلا النذر اليسير، وكان الصحابة حريصين على تبليغها شفاهه لمن لم يسمعها اليسير، وكان الصحابة حريصين على تبليغها شفاهه لمن لم يسمعها

استجابة لقول الرسول على (نضر الله اسرا سمع منا شينا فبلغه كما سمعه ، فرب سامع فقه لا فقه له ورب مبلغ أوعى من سامع) .

س: ما موقف النلفاء الراشدين من السنة ؟

ج: أولوها كل الإجلال والاحترام، والتزموا بها وباحكامها، لكن ساروا على المنهج الذى سار عليه الرسول هي المنهج الذى سار عليه الرسول هي المنهج الذى سار عليه الرسول المنهج المناقر أن، ولقد أستشار عمر الناس في كتابة السنة فأشاروا عليه موافقين لكنه أحجم خوفا من أن يتخذها الناس مصحفاً كالقرآن ويلتبس الأمر على العامة، ويقعون فيما وقع فيه أهل الكتب السابقة وقد دققوا في قبول الأحاديث للتثبت من صحتها، فكاتوا لا يقبلون الحديث إلا إذا شهد اثنان على أنه ثبت عن رسول الله هي الله الله الكتب السابقة وقد شهد اثنان على أنه ثبت عن رسول الله هي المناسبة المن

س: من الذي أمر بكتابة السنة ؟ ولماذا ؟

ج: أمر الخليفة الأموي عمر بن العزيز بكتابة السنة لأن القرآن الكريم كان قد استقر في عقول المسلمين وقلوبهم، ولم يعد ثمة خوف من اختلاطه بالسنة لو كتبت، فقد طال بالمسلمين العهد بالقرآن فعفظوه وتدارسوه. والقرآن قد كتب في نسخ متعددة ومتفرقة في الأمصار ولا يعقل أن تحرف جميعها أو تختلط بالسنة هذا فضلا عن موت كثيرين من رواة السنة من المسلمين وغيرهم.

س : من الذي كلفهم عمر بن عبد العزيز بهذه المهمة ؟

ج: كلف عصر أبا بكر محمد بن عصرو بن حزم الأنصاري المدني وكان نانب عمر على المدينة كتب إليه يقول: أنظر ما كان عندك من حديث رسول الله ﷺ فاكت به فإنسي خفت دروس العلم وذهاب العلماء. ولا

تقبل إلا حديث النبي على وانتفشوا العلم ولتجلسوا حتى يعلم من لا يعلم فإن العلم لا يهلك حتى يكون شرأ ثم كتب إلى جميع الأمصار " انظروا إلى حديث رسول الله على فأجمعوه". كما كلف أحد أنمة المسلمين الذين عرف عنهم حب العلم وهو محمد ابن مسلم بن عبيد الله بن شهاب الزهرى أن يدون الحديث.

س : ما سر اختيار الحزمي وابن شماب الزهري؟

ج: محمد بن حزم من علماء الأنصار ومن أبناء المدينة والمدينة هي ملتقى الرسول بصحابته ومكان حديثه ولذلك كان حديثه معروفا محفوظاً بين اهلها و وابن شهاب هو عالم الشام والمدينة وشيخ من شيوخ ماك ومعمر والأوزاعي والليث وكان معنياً بالعلم وتحصيله حتى قالت امرأته: إنّ هذه الكتب أشد على من ثلاث ضرائر .

س : متى صنَّف ابن هزم كتابه ؟

ج: كان ذلك في آخر عام من القرن الأول الهجري .

س : كيف كان اهتمام المسلمين بالسنة في العام الثاني المجري؟

ج : ظهرت الرغبة في تدوين السنة في مختلف البلاد الإسلامية .

في مكة جمع الحديث ابن جريح المتوفى سنسة ١٥٠ هجرى في المدينة جمعها مالك بن أنس المتوفى سنسة ١٧٥ هجري وفي المدينة جمعها الربيع بن صبيح المتوفى سنة ١٦٠ هجري وحمياد بن سلميه المتوفى سنة ١٦٠ هجري وحمياد بن سلميه المتوفى سننه ١٧٠ هجري وفي الكوفة جمعها سفيان التورى المتوفى ١٢٠ هجري وفي الشام جمعها الأوزاعي المتوفى سنسة ١٥٠ هجري وفي المسنوفى المستوفى سنسة ١٥٠ هجري

وفى خراسان جمعها البن المبارك المتوفى سنسة ١٨١ هجري وفى مصر جمعها الليث بن مسعد المتوفى سنسد ١٨٥ هجسري

س : ما هي الكتب التي بقيت بين المسلمين ؟

ج: لم يصلنا إلا كتاب الموطأ لمالك بن أنس ووصف الكتب الأخرى .

س : كيف كان اهتمام الخلفاء العباسيين بالسنة ؟

ج: حاول أبو جعفر المنصور أن يجمع القضاة والمسلمين على كتاب واحد فامر مالك بن أنس بذلك، فاعتذر

(ج) السيرة الطاهرة

س : ماذا تعرف عن نسب رسول الله ﷺ ؟

ج : قال عليه الصلاة والسلام : (إنّ الله أصطفى من ولد إبراهيم إسماعيل، وأصطفى من ولد إسماعيل بنى كناتة ، وأصطفى من كناتة قريشا ، وأصطفى من قريش بنى هاشم ، واصطفائي من بنى هاشم).

س : مَنْ تعرف من أبائه وأجداده ؟

ج: من أجداده كلاب بن مره ، الذي حفر لقريش بنرين حين عاتت نقصاً في المياه هم خم والحفر.

وكلاب هو الذى أعطى شهورنا العربية أسماءها الحالية ومن أجداده قصى بن كلاب، وهو الذى أعطى مكة شكلها الحالي في عام ٤٤٠ ميلاية إذ نظمها على طريقة مدن الشام، وجمع قريشاً وأسكنهم الحرم ، وبنسى دار الندوة كسي يجتمع فيها زعماء قريش لتبادل السراي والمشورة . كما فرض قصي على قريش الرفادة لإطعام الحجيج ، واعاد بناء الكعبة اذ هو اول من جدد بناءها من قريش بعد ابراهيم واسماعيل عليهما السلام ، ومن أجداده هاشم بن عبد مناف ، وهو الكريم الجواد ، الذي كان يغيث الناس في الشدائد ، فيقيم لهم المواند ، ويهشم الثريد ، ولهذا سمي هاشم ، وذلك لأن أسمه الحقيقي عمرو بن عبد مناف ، وكان يضع اللحم فلا يحرم منه أحد حتى السباع .

ومن أجداده عبد المطلب، وهو الذي عرفت عنه سنن عديدة منها:-

- ١- أنه حرم نساء الأباء على الأبناء .
- ٢ ـ وسن في القتل مانــة من الإبل .
- ٣ ـ وسن في الطواف سبعة أشواط .
- ٤- وحفر زمزم وسماها بسقاية الحجاج .
- ه و وجد كنزا ، فأخرج خمسة وتصدق به ، وقد أقره الإسلام على هذه السنن و عبد المطلب هذا هو الذي أنذر أبرهة بأن البيت له رب يحميه ، وقد صدق الله سبحانه قوله حيث أهلك جيش ابرههة والمغيرين على البيت ، و عبد المطلب هو الذي كفل رسول الله الله الله الله و علا الله بن عبد المطلب الذي توفى ولم ير ابنه .

س: متى ولد 뽗؟

ج: ولد في عام الفيل ٧١٥ ميلادي ، الموافق العاشر من ربيع الأول يوم
 (الاثنين) يوم ٢٢ من ابريل عام الفيل ٧١٥م.

- س: مَنْ أَمَّه ومِن أي القبائل ؟
- ج: هي أمنه بنت وهب ، وهي من بني زهرة من قريش.
 - س: من قابلته؟
 - ج: هي الشفاء أم عبد الرحمن بن عوف.
 - س : من ماضئته ؟
- ج : هي أم أيمن (بركة) جاربية أبيه عبد الله ، وكانت من الحبشة .
 - س : مِنْ أَخْتَارَ لَهُ أَسْمِهُ ؟
- ج: جده عبد المطلب، حين أرسلت إليه أمه تبشره بولادته ، فسماه محمدا .
 - س : هل كان هذا الاسم منتشراً بين العرب؟
- ج: لم يكن شانعاً ، لكن قبيل ولائت قد شاع أنسه قد جاء أوان نبي يبعث اسمه محمد ، فسمى بعض العرب أبناءهم بهذا الاسم، كـل يتمـنى أن يكون أبنه هو النبي القادم والذين تسموا بهذا الاسم هم:
 - ١- محمد بن مسلمسة الأنصساري .
 - ٢- محمسد بسسن بسراء البكسرى .
 - ٣- محمسد بسن أحيحسه الأوسى.
 - ٤ محمسد بسن سفيسان بن مجاشع .
 - ٥- محمد بن حمران الجعفي .
 - ٦- محمصد بسن خزامه السلمى . فسقد كسانسوا ستسسه

س: من هي مرضعته التي أرضعته على عاده الناس في تلك الأيام؟

ج: حليمه بنت أبى ذويت السعدية ، من بنى بكر ، زوج أبى كبشة وكان الناس قد تعودوا أن يبعثوا أطفالهم يسترضعون في البادية كي تقوى أجسامهم.

س: ما أهم ما عرف عنه قبل بعثته؟

ج: عرف عنه الصدق والأمانية ، حتى لقد سمى الأمين ، وكان كثير التفكير والخلوة بنفسه في غار حواء ، لم يعبد الأصنام ، عزف عن اللهو والترف، عرفت عنه الجدية والاستقامة ، شارك في أعمال قومه مثل حرب الفجار ، وحضر حلف الفضول ، وعلى يديه تحقق السلام لقريش حين إختلف الناس على مَنْ يحظى بشرف وضع الحجر الأسود في مكاته وهم يبنون الكعبة ، فكان رأيه الصائب الذي جنب قريش القتال وكان عمره، يومنذ ٣٥ عاما .

س: كم كان عمره هين توفيت والدته؟

ج: ٢ سنوات

س: كم كان عمره حين توفي جده عبد المطلب؟

ج: ٦ سنوات

س: من كفله بعد وفاة جده؟

ج: عمه أبو طالب.

س : ماذا كان يعمل قبل البعثة ؟

ج : كان يرعى الغنم ، ثم عمل بالتجارة وكان شريك السانب بن أبى السانب ثم اتجر للسيدة خديجة حين كان عمره ٢٥ عاماً .

س: من أول المؤمنين بـ ٢

ج: زوجه السيدة خديجة ، وصديقة أبو بكر ، ومولاه زيد بن حارثه ، وابن عمله على بن أبي طالب . ثم آمن عثمان بن عفان ، وطلحه بن عبيد الله، والزبير بن العوام ، وسعد بن أبى وقاص ، وعبد الرحمان بن عوف ، وأبو عبيده بن الجراح ، والأرقم بن أبى الأرقم .

س: من أول من آمن من الفقراء والبسطاء؟

ج: دخل الإسلام بـلال بـن ربـاح الحبشـي ، وأم بـركة الحبشـية ، وعبد الله بـن
 مسعود وأبو ذر الغفارى ، وخالد بن سعيد بن العاص ، وياسر وأسرته.

س: ماذا كان يطلق على المسلمين الأوائل؟

ج: كان يطلق عليهم السابقون.

س: أين كانوا يلتقون سرا؟

ج : كانوا يلتقون في دار الأرقم بن أبي الأرقم .

س : كم كان عدد المسلمين حين جمر رسول الله ﷺ بالدعوة ؟

ج: كاتوا قد بلغوا الأربعين .

س: تأثرت الدعوة بإسلام رجلين شجاعين من هما وكيف اسلما ؟

ج: أولهما حمزة بن عبد المطلب الذي أذاه أن يعتدي الحكم بن هشام (أبو جهل) على رسول الله علام فأعلان إسلامه.

وثانيها عمر بن عبد الخطاب الذى أسلم بعد حمزة بثلاثة أيام استجابة لدعاء رسول الله على والسبب المباشر لإسلامه أنه علم بإسلام أخته فذهب إليها ليعاقبها فسمع القرآن الكريم ، فتأثر به وأمن .

س: ما هيم غزوات الرسول ﷺ؟

النتيبة	ضد مَنْ وقعت	تاریئ مدوثما	الغزود	الرائم
انتصبار المسلمين	ضد قریش	۲ هـ	بـــــدر	١
هزيمة المسلمين	ضد قریش	_& T	احـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲
انتصار المسلمين	قباتل عربية ويهودية	ه هـ	الأحراب (الخندق)	٣
انتصار سياسي للمسلمين	بين المسلمين وقريش	7 &-	صلح الحديبية	ź
انتصار المسلمين	ضد اليهود	٦ هـ	غــــزوة خيبــر	٥
أتسحب المسلمون دون خسارة	ضد الغساسنه	- & ∨	غـــــزوة مؤتـــة	٦
انتصار المسلمين	ضد قریش	4	فتــــح مكـــة	٧
انتصار المسلمين	تْقَيف وهوزان	۸ هــ	غــــزوة حنين	٨
انتصار المسلمين دون فتال	الغساسنه	٩ هـ	غـــــزوة تبوك	٩



المعارف العلمية

تساؤلات

س : أين يوجد مركز التوازن المائي بالغلية ؟

ج: يوجد في المنخ خلافاً لما يظنه البعض من أنه فى الحلق، بسبب ما يشعر بسه السناس مسن عطس إذ إن السذي يحسدث أن مركسز الستوازن المائسي الموجود بالمهاد البصري يرسل إشارات تودى إلى جفاف الحلق فيلجأ الإسان لشرب الماء.

س : ما المرمون المسئول عن اتزان السكر في المِسم؟

ج: أنسه هسرمون الأسسولين السذى تفسرزه خلايسا بيسنا الموجسودة فسي جسزر
 لانجرهانز الموجودة في البنكرياس.

س : ما أسباب زيادة نسبة الأنسولين في البسم ؟

ج: يرجع ذلك إلى عاملين: -

أ حدوث ورم أو تضخم في جزر لانجر هانز.

ب- تناول المريض كميات زائدة من هرمون الأنسولين، فتودي إلى المريد من نقص نسب السكر في الدم عن معدله والذي قد يـودى إلـى غيـبوبة يمكن أن تودى إلى الوفاة.

س : ما الذي يحقق توازن الملم في الجسم؟

ج: يستحقق ذلسك بفضسل هرمونيسن تصسدرهما الغسدة الكظسرية همسسا هسرمون الالدوسسيترون وهسرمون الكسور نسيكو سسيترون إلى الكليتيسن فستقللان مسن كمية الملح العفوزة مع البول .

س : ما المرمون الذي ينظم التوازن المائي في جسم الإنسان ؟

ج: أنه هرمون الفازو بريسين .

س : ما نسبة الماء في جسم الإنسان ؟

ج: يحتوى جسم الإنسان على ٦٠% من وزنه ماء ، يوجد منه ٤٣ % داخل الخلابا ، و ٨ % في الدورة الدموية ، والباقي يوجد متجولاً بين الانسجة والأعضاء .

س : كم يستملك الإنسان من الماء؟

ج: يستهك الإنسان البالغ في المتوسط ما بين ٢ لتر و ٣ لتر من الماء
 يومياً وتنزداد الحاجمة إلى الماء مع ارتفاع درجمه الحرارة ونوع الغذاء
 الذي يتناوله ، والمجهود الذي يقوم به.

مع المرمونات

س : ما المرمون المسئول عن الذكورة في الرجال ؟

 ج: هـ و هـ رمون التسـ تو سـ تيرون الـ ذى يـ ودى إلـ ى خشـ ونة الصـ وت وظهـ ور شعر اللحية والشارب والسيقان والأفرع وغير ذلك من صفات الرجولة.

س : ما المرمون المسئول عن الأنوثة في النساء؟

ج: هـرمون الأيسـترون الـذي يـودى إلـى نعومــة الصـوت وكـبر الثدييـن والأرداف وعـدم وجـود الشـعر إلا فـى أماكـن معيـنه، مـثل فـروة الـرأس وتحت الإبطين والعانة.

س : لماذا يحدث خشونة في أصوات بعض النساء المتقدمات في السن؟

ج: نتيجة لاختلال الهرمون الجنسي ، فيخشن الصوت ، ويظهر لهن شعر
 في الشارب والأذرع والسيقان التي هي من صفات الرجولة .

س : ما دور الأنسولين في عالة زيادة معدل السكر في الدم؟

ج: تنبيه خلابا الكبد لادخار جزء منه بتحويله إلى جليكوجين يحفز الخلابا لامتصاص السكر من الده واكسدته لتحرير الطاقة اللازمة للنشاط الحيوي منه.

س: ما دور الأنسولين في عالة نقص معدل السكر في الدم؟

ج: ١- تمنع جزر النجر هانز من إفراز الأنسولين .

٧ ـ يتوقف الكبد عن نحويل السكر إلى جليكوجين .

٣ ـ يقل معل أكسده السكر في الخلايا .

س : كيف تؤدي زيادة نسبة السكر في البسم إلى موت الناايا ؟

ج: يصبح الدم أكثر لزوجة مما يؤدى إلى انتقال الماء من الخلابا إلى الدم مما يسبب موت الخلاب

التوازن الملمي

ي جسم الإنسان

تعتمد النبضات الحسية العصبيه المنوادة في الخلايا العصبية على توازن دقيق بين:

أ. أملاح البوتاسيوم داخل الخنيه

ب، أمسلاح الصسوديوم خارجه .

ويحدث خلل فى التوازن الملحى فى الخلية بسبب خروج كميات من العرق تحتوى على كمية من الأملاح الضرورية للجسم، ويودى استمرار ذلك إلى انهيار الجسم كله، أو يحدث نقص لمعدل الأملاح، وحيننة تصدر منطقة تحت المهاد البصري بقاع المخ. أمرا كيميانيا إلى الغدة النخامية الموجودة تحته المهاد البصري بقاع المغ. أمرا كيميانيا هو هرمون AC+H الذي يصل الموجودة تحتها فتصدر هذه أمرا كيميانيا هو هرمون الألدوسيترون إلى الغدة الكظرية ويحفزها إلى إفراز هرمونين هما هرمون، الألدوسيترون وهرمون الكورتيكوسيترون فى تيار الدم اللذين ينبهان الكليتين فتقالان من كمية الملح المفرز مع البول.

أهمية التوازن المائي

في جسم الإنسان

إذا زاد مسا يفقده الجسم من المساء عن طريق السبول والعرق وهواء الزفير يبدأ السندهور الجسمي والذهني الذي يسؤدى إلى الغيبوبة وقد ينتهي ذلك إلى الوضاة . ونلاحظ أن درجة الخطورة تكون حين فقد نسبة من الماء تتراوح بين ١٠، ٢٠ % من وزن الجسم الماني .

ومظهر نقص الماء بالجسم وعرضه هو الإحساس بالعطش ومقر هذا الإحساس المغ وليس الحلق . وحين الإحساس بالعطش ترسل خلايا معينة بالمهاد البصري إشارات كيميانية تودى إلى جفاف الحلق كي يلجأ الإسان إلى شرب الماء، كما ترسل إشارة كيميانية أخرى ليتم فرز هرمون (الغاز وبرويسين) الذي يتوجه إلى الكليتين يحثهما على إخراج أقل كمية من الماء مع أكبر قدر من الأملاح ويلغى ذلك الأمر الأخير وإذا شرب الإسان ماء إذ يعود التوازن الماني إلى خلايا الجسم وإذا كان قلة الماء تضر فإنه كثرته أيضا تهدد الجسم بالخطر لأن امتلاء الخلية بالماء يودى إلى خلان قي ذاء وظافها مما يؤدى إلى الاختناق .

مع الفيتامينات

س: من أول من أكتشف الفيتامينات؟

ج: العالم لونين مكتشف الفيتامينات خلال تجاربه على الفيران عام ١٨٨٠ حيث وجد أنها تحتاج إلى مواد بجانب الغذاء.

س : من الذي أغتار هذه التسمية ؟

س: ما مدى ضرورة الغيتامينات؟

ج: هي ضرورية لقيام الكانس الحي بالنشاط الحيوي ، حيث تودى إلى وظائف حفزية بمقادير قليلة منها ، وهي تشترك في عمليات التمثيل الغذاني ، ولكن في مرحلة معينه ، وغياب هذا الفيتامين يسبب توقف هذه المرحلة والمراحل التالية لها ، مما يودى إلى ظهور حالة مرضية ، ناتجة عن قصور في عملية التمثيل الغذائي .

س : كيف نتناول الفيتامينات ؟

ج: يظهر تأثير الفيتامينات وقدرتها وهي بكميات قليلة ، لأن تناول كميات كبيرة منها يؤدى إلى أضرار كثيرة . فمثلا تعاطى كمية كبيرة من فيتامينات A أو D أو K يودى إلى التسمم وقد يصاحب ذلك تضغم في المطال وآلام في العظام وسقوط الشعر .

س : ما الفيتامين المسئول عن النمو ؟

ج: أنه فيتامين BL.

س : ما الفيتامين المسئول عن منع التماب الأعصاب ؟

ج: أنه فيتامين B۲.

س : ما الفيتامين المسئول عم منع حدوث الأنيميا ؟

ج: أنه فيتامين Bur.

هل تعلم

- ☀ أن القلب يستمر في الدق المنتظم بعد أن يفصل تماما من الجسم.
 - * وأن الصفائح الدموية تنشأ في خلايا العظام.
- * وأد... يتبقى جزء من الهواء فى الرنتين بعد الزفير وذلك من أجل أن يدفئ
 الهواء الجديد الداخل وأيضاً يمنع التصاق جدر الحويصلات .
- إن الإنسسان يستطيع أن يعيش بكلية واحدة فإذا فقد واحدة فإن الأخرى
 تتمو وتكبر فليلاً لتقوم بعمل الكليتين معا .
- ان النبات يحتاج إلى الماء بمقادير تفوق كثيراً ما يحتاجه الحيوان
 (١٧ مره) إذا تساويا في الوزن.
- إن النباتات التي تنمو في تربة غنية بالكالسيوم تتخلص من الزائدة منه بتجمعه في الأوراق التي تسقط في النهاية .

الاختيار الموفق

(1)

على الجانب الأيمن غدد وعلى الجانب الأيسر أمور ترتبط بهذه الغدد ذكرت دون ترتيب. تخير لكل غده ما أرتبط به.

١- الغدة الكظرية يطـــلق عليها أ الصوديوم والبوتاسيوم في الجسم

٢- تعسمل هرمونسات قشسرة الغدة ب- رئيسس الغسدد

الكظـــرية على حفظ تــوازن

٣- الغددة الدرقية توجد ج غدة الانفعال

٤- الغــدة النخامية يطلق عليها د-غـده العظـام

٥- الغددة الجاردرقيدة توجد هـ فـ وق الكليتين

٦- الغـــدة الدرقية يطلق عليها زـ فـــى العنــــق

٧- الغـدة النخاميـة توجد ح-غـده النشاط

٨ الغدت الكظريتان توجدان ج أسطل المخ

** الإجابة **

۲ مع ط ۲ مع د ۲ مع و ۲ مع و

و علي الأميس غندو وعلى اليسسار هرمونات تخسير لكسل غده الهرمون الله على عنده الهرمون الله على الله عند الهارمون

الف المالية الكفارية المحمون الأسولين المركب الفي المركب المركب

** الإجابة **

- ۱ سع مع هد
- ۲ منع منع د
- ٣ مع ب
- نيه مغ أ
- ه مع معہ ج

المعارف التاريفية

تاريخ العملة المصرية

صدر في عام ١٨٣٤م مرسوم (دكريتو) يقفضى بإصدار عملة مصرية ، تقوم على نظام المعدنين (الذهب والفضة) وكانت في شكل ريالات ذهبية وفضية .

وفى عام ١٨٣٦ بدأ سك الجنيهات المصرية الذهبية والتعامل بها وعندما تعرض معدن الفضة للتقلبات ، أخذت مصر بقاعدة الذهب فقط ، وتوقف سك النقود بالفضة وفى عام ١٨٨٥ لم يكن المسموح من الجنيه المصري الذهبي كافياً للتداول فسمحت الحكومة بالاستمرار في تداول العملات الأجنبية ، وأصبح الجنية الذهبي الإسترليني وسيلة رئيسية للتبادل إلى جانب الجنيه المصري .

وفى عام ١٨٩٩ منصت الحكومة المصرية امتياز إصدار أوراق نقد مصرية قابلة للصرف بالذهب للبنك الأهلي المصري عند إنشائه (فى عام ١٨٩٩) وبدأ إصدار أوراق النقد لأول مره فى الثالث من إبريل من نفس العام (١٨٩٩) وكانت الورقة المالية تحمل العبارة التالية :

(أتعهد بان أدفع لدى الطلب مبلغ خمسة وعشرين قرش صاغ كاملة ، تحرر هذا السند بمقتضى الكريتو الموزخ فى ٢٥ يونيو سنة المراء) وكانت نفس العبارة تكتب على الأوراق فينة خمسون قرشا أو جنها وهكذا .

ثم تعدلت هذه الصيغة مع الأيام لتصبح: (أتعهد بأن أدفع عند الطلب لحامل هذا السند مبلغ خمسة وعشرين قرشاً)، واستمرت هذه الصيغة حتى عام ١٩٦٠.

وفى عام ١٩٦٠ انشى البنك المركزي المصري ومنحه القانون حق إصدار أوراق النقد ويكتب على الأوراق المالية البنك المركزي المصري شم قيمة الورقة المالية .

وكان يتم التعامل بأوراق النقد المصرية ، وأيضاً بالجنيه الأهبي الإسترليني، وفي يسوم ٢ أغسطس عام ١٩١٤ صدر مرسوم يعطى أوراق النقد المصرية قوة إسراء كاملة ، وتغيرت بذلك قاعدة النظام النقدي المصري إلى قاعدة القود الورقية الإلزامية .

وكانت أوراق النقد تطبع بالخارج طباعة متقنة ، وبحيث تتداخل فيها الألوان بكثرة محاربة للمتزوير ، وفي عام ١٩٣٠ بدأ وضع العلامة المائية على الأوراق المائية لأول مسره، وفي عام ١٩٦٨ بدأ وضع البنك المركزي للخيط المعنني للحيلولة دون التزييف بدلاً من الاعتماد على الألوان المتداخلة ، وصارت الأوراق المائية هي الوسيلة الوحيدة للتعامل بعد توقف استخدام المسكوكات الذهبية في التعامل عام ١٩١٤.

الترام

مرحلة من مراحل الحضارة في المّاهرة

رغم أن الترام قد أنتهى عصره ورحل عن عالم القاهر في نهايات القرن العشرين وصار عاملاً من عوامل اضطراب الحركة وسبباً من أسباب الرحام في شوارع القاهر فقد أرتبط وجوده بمرحلة من مراحل الحضارة والإزدهار في مدينه القاهرة وكان تسييره نقلة حضارية هائلة نقلت الناس من مرحلة ركوب الترامواي. وتستطيع أن تتبين ذلك من التعرف على البديل ، أي وسيلة التقال الناس قبل تسييره في شوارع القاهرة في عام ١٩٠٦، فلم يكن هناك سوى الدواب وعربات الكارو وسوارس التي كانت تنقل الناس في الشوارع، وفجأة أصيب المصريون بالعجب والدهشة وهم يشاهدون المترام يجرى في شوارع القاهرة ، حتى أنهم وصفوه بالعفريت في ذلك اليوم التاريخي الذي ركب فيه الوير الأشغال حسين فخري باشا ، ومعه كبار موظفي وزارته ، تراما أقلهم

من بولاق مسارا بميدان العتبة إلى القلعة ، وقد أصطف الناس على الجانبين بعشسرات الألوف ، ليشساهدوا أول مركبة تسسير فى القاهرة بقوه الكهرباء ، وكان الأولاد يجرون من خلفها ويصيحون العفريت .. العفريت .

لقد أنهى النزام مرحلة من مراحل الحياة فى القاهرة لتبدأ مرحلة جديده من الإضاءة الكهربية والازدهار ، حيث نشأت ضواحي جديدة ، مثل مصر الجديدة فى عام ١٩٠٥ ، والمعادى فى عام ١٩٠٦ وازدهرت الحياة فى شني مناحي القاهرة ، إذا أرتفع سعر أراضى البناء ، وظهرت قكرة الإعلان فى النزام عن البضائع . ولسهولة الانتقال داخل القاهرة انتشرت الجمعيات العلمية والأدبية ، إذ تأسست فى عام ١٩١٨ الجمعية الطبية المصرية ، والجمعية الزراعية ، وجمعية مكارم الأخلى الاسلامية وانتشرت المدارس والمجلات وظهرت الكتب التي أشرت فى الرأي العام مثل كتاب تحرير المرأة لقاسم أمين ، ونمت الحركة الوطنية ، وتكونت النقابات لرعاية حقوق العمال الذين مارسوا الاعتصام والإضراب لأول مره فى عام ١٩١٨ وإنسراب الحلاقيات فى عام ١٩١٠ وذلك كله أدى إلى ظهور الدرب الاشتراكي فى عام ١٩٠١ وذلك كله أدى إلى ظهور الدرب الاشتراكي فى عام الملامة موسى وغيره عن الفكر الاشتراكي .

حقًا .. لـم يكـن الـتزام وسـيلة مواصـلات فـى القاهـرة فقـط وإنمـاً كـان وسيلة من الوسائل التى ادت إلى تغير هائل في الحياة في ذلك الزمان .

القمط في مصر

من الأعوام التي عاتب فيها مصر وقاسى المصريون عام ١٧٩٤ حيث سبقه عام من الجفاف وقصور النيل ، فازدادت الشدة والغلاء والفتن المستمرة ، وحدوث المصادرات والمظالم من الأمراء الحكام وأتباعهم ، ووقعت أنواع من المظالم التي يسمونها (الفِردَة) حتى ضاق ذرع الأهالي،

وخرب الإقليم الشرقي. بسبب نسدرة المساء ومن الظلم ، النجأ الناس وخصوصا الفلاحين إلى القاهرة بنسانهم وأولادهم ، وأكلوا ما يتساقط في الطرقات من باقي الطعام وقشور البطيخ ، حتى أكلوا الميتات من الخيل والحمير والجمال . ومات الكثير من الفقراء جوعاً وعز الدرهم والدينار في أيدي الناس ولولا ورود الغلال من بلاد الشام لهلك أهل مصر من الجوع ، واستمر ساحل الغلال والشون خالياً من الغلال طول السنة وأرزاقهم وعلاقهم مقطوعة ، إلى أن فاض النيل في العام التالي وتحسنت المزروعات وبدأت تزول الشدة وينحسر الجفاف وما استتبعه من قحط .

أختبر معلوماتك التاريخية

س : كيف تم تقسيم القاهرة في عمد مدمد على ؟

 ج: قسمت إلى ثمانية (إتمان) على النحو التالي : تمن الدرب الأحمر وتمن الأزبكية وتمن درب الجماميز ، وتمن الخليفة ، وتمن عابدين وتمن باب الشعرية ، وتمن مصر القديمة وتمن بولاق.

س : ما عدد البعثات التعليمية التي أرسلما معمد على إلى أوربــا ؟

ج: أرسل محمد على ١١ بعثة أولها في عام ١٨١٣ وأخرها عام ١٨٤٧م.

س : أي الدولتين حكم أكثر الدولة الفاطمية أم دولة المماليك؟

ج: الدولة المملوكة حكمت مدة أطول من المدة التي استغرقتها حكم الدولة

الفاطمية وذلك على النحو التالي:

مده العكم			الحملة
سنة	شمر	يوم	
٧٠٨	ŧ	77	الدولـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 V £	٨	١	الدولـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

س : متى بديت سراي رأس التين بالإسكندرية ؟

ج: بنیت فی عام ۱۸۲۹م فی عهد محمد علی.

س: من أول من عمل مديراً للمدرسة المربية في عمد معمد على ؟

ج: أنه الكولونيل سيف الدنى أسلم وصار (سليمان الفرنساوى) وتروج امرأة مسلمة عمل أول مديراً للمدرسة الحربية في أسوان .

س : ما اسم الجمل الذي تسمت باسمه معركة الجمل وكانت تركبه السرعة عادشة ؟

ج: اسمه (عسكر) وكان قد جاء به يعلى بن أمية من اليمن .

س : من الغليفة الذي أطلق علية (ذو النورين) ؟

ج : هو أمير المؤمنين عثمان بن عفان يقول المهلب بن أبى صقرة : (.. لم يعلم أحد أرسل ستراً على ابنتي نبي غيره) .

س : من الوزير الذي أطلق عليه (ذو الرياستين) ؟

ج: أنه أبو العباس فضل بن سهل السرفسي الذي أسلم على يد الخليفة العباسي المأمون عام ١٩٠ هـ ولقب بذي الرياستين لأنه تقلد السيف والوزارة وقد قتل عام ٢٠٠ هـ وكان عمره ٤٨ عاماً.

س : مِن الوزير الذي أطلق عليه (ذو اليمينين) ؟

ج: أنه طاهر بن الحسين ، إذ كان قد ضرب شخصاً فى حرب بيده اليسرى فقده نصفين ، فقال فيه أحد الشعراء: (كلتا يديك يمين حين تضرب به) فلقبه الخليفة المأمون (ذو اليمينين) .

معارف تاريخية خفيفة

التحنيط عند قدماء المصريين

كان تحنيط الموتى يستغرق ٧٠ يوما ، ويتضمن : -

- أ. تفريغ الجمجمة من محتويتها عن طريق خطاف طويل .
- ب. تفريغ الأحشاء عن طريق فتحة جانبية ، ويوضع مكانها خليط
 من زيت النخيل والأعشاب المطهرة .
 - ج. تشبع الجثة بالملح لامتصاص الرطوبة من أنسجة الجسم.
- ح. تلف الجثة بالشاش المدهون بالصمغ ويبلغ رباط الشاش منات الأمتار.

فرعون

أستعمل هذا اللفظ في الألف سنة الأولى قبل الميلاد كلقب للملك عندما أنجزت مصر ما أراده لها القدر ، ولم يعد ملوكها يبهرون الدنيا باعصالهم كأسلافهم الذين حكموا أيام عظمتها، ونقلنا كلمة فرعون عن لفظ حقيقي في التوراة ، وهي مشتقة من اللفظ المصري (برعا) أى البيت العظيم ، التى بعد استعمالها للقصر ، استعملت لصاحبه (وبطريقة مشابهة أستعمل الباب العالي للدلالة على المناطان العثماني (1) .

ظمور علم التاريخ

ظهر علم التاريخ ، وبدأ كعلم خاص فى القرنين الرابع ، والخامس الهجريين . وظهرت الكتب التي تتناوله في القرن السادس و منها :

١- (طبقات الطوم) للأبيودى أبسى المظفر محمد أحمد الأموى المستوفى عـام
 ٥٠٧ هـ (١١١٣ م).

١- معجم المنضارة المصرية القديمة تأليف جورج بوزنر وأغرين (مكتبة الأسرة) .

- ٢- (المختصر في علم التاريخ) لمصى الدين محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى في عام ٩٧٩ هـ ١٤٧٤ م.
- ٣- (الإعلان بالتوبيخ لمن ذم الستاريخ) لشمس الدين المسخاوى المتوفى عام ۹۰۲ هـ (۱٤۹۷ م).
- ٤- (الشماريخ في علم التاريخ) لجلال الدين السيوطي المتوفى في عام ١١٩ هـ (٢١٥١م) .

إغلاق الأزهر

تم إغلاق الأزهر عاماً كاملاً أثناء الحملة الفرنسية من يوم ٢١ من يونيو عام ١٨٠٠ م حتى شهر يونيو عام ١٨٠١ م ،طلب العلماء ذلك حفاظاً على هيبة الأزهر ، بعد أن دنسه الفرنسيون بعد ثورة القاهرة الثانية . ووافق الفرنسيون .

هل تعلم

- 🔲 أنَ وزارة الصحة الشنت في عام ١٩٣٦ ، وقبل هذا التاريخ لم يكن للصحة وزارة ، وإنما كاتت مجرد مديرية تابعة لوزارة الداخلية .
- 🛄 وانه قد صدر قرار إنشانها في ١٠ إبريل عام ١٩٣٦ وأول وزير لها هو محمد شاهين باشا بمرتب قدره ٣٠٠٠ جنيها في العام .
- ان خريجي مدرسة الطب كان قليلا لا يكفي حاجة البلاد من الأطباء . فمثلاً في ١٩٢١ كان ١٥ خريجاً وفي عام ١٩٢٢ كان ٥٤ خريجاً ، وفي عام ١٩٢٣ كان ١٧ خريجاً ، ووصل عدد الخريجين في عام ١٩٢٦ إلى ١٠ خريجاً .

- ☐ وأن عدد مدارس القابلات (المولدات) في بداية القرن العشرين كان ست مدارس في طنطا والزقازيق والمنصورة، وشبين الكوم، والمنيا، وسوهاج، وبلغ عدد الخريجات في عام ١٩١٦ (١٦٠) خريجة.
- وان بيوت البغاء كانت توضع تحت الرعاية الصحية ، فكان يتم تسجيل أسماء النساء العاملات في هذا المجال ويتم الكشف الدوري عليهن ، ومنح كل منهن كارتا خاصا يدل على خلوها من الأمراض بالإضافة إلى علاجها في مستشفى حكومي .
- وان عدد السبغايا قد وصل فسى عسام ١٩١٦م ٤٠٣٢ امسراة ، أجسرى عليهن ٢٠٣٣ المتعددة .
- وان السلطات الأمنية قد قبضت في عام ١٩١٠ فقط على ٢٢٥٣ فتاه ليل ، كما تم نفى ٣٣٠ قوادا خارج البلاد هؤلاء الفتيات كن قاصرات وكن قادمات من خارج البلاد إلى ميناء الإسكندرية .

المعارف الجفرافية

تساؤلات

س : كيف يبدو شكل قاع البحار والمحيطات ؟

ج: في هذا القاع المرتفعات كالجبال، وفيه أيضا المنخفضات والوديان وفيه، المناطق المستوية.

س : أين يقع أعملُ المنخفظات البحرية ؟

ج: في المحيط الهادي وهو منخفض (مارياتا) ويبلغ عمق هذا المنخفض نحو ٣٠٠٠ قدم أى أن منخفض مارياتا هذا ينزل تحت سطح البحر أكثر مما يرتفع جبل أفرست فوقه.

س : كيف يتم قياس أعماق البحار ؟

ج: يتم ذلك عن طريق جهاز يسمى (مسبار الصدى) وهو يعمل فوق ظهر سفينة قياس الأعماق بموجات صوتية إلى قعر المحيط ويقوم جهاز استقبال بقياس الفترة الزمنية التي يستغرقها ارتداد الصدى إلى سطح الماء.

س : كم تبلغ المسامة من اليابسة الصالمة للزراعة ؟

ج: تبلغ مساحة الصحارى والجبال والثلوج والمستنقعات التى لا تصلح للزراعة نحو ٨٨ % من مساحة الكرة الأرضية كلها فيتبقى من اليابس ١٧ % تنقسم إلى قسمين ٩٠ ٨ % غابات وأحراش أما القسم الأخر ٩٠ % فهو الجزء الذى يتمكن الإسسان من زراعته بما يشاء من محاصيل للحصول على طعامه وكسائه.

س : كم يبلغ ارتفاع أعلى جبل فوق الأرض؟

ج: اعلى قمة جبل فوق الأرض هي قمة افرست بجبال الهمالايا (شمالي الهند) ويبلغ ارتفاعها ٢٩,٠٢٨ قدما فوق سطح البحر.

س : ماذا يقصد بسلاسل الجبال ؟

ج: إذا اتصلت الجبال بعضها ببعض وامستدت مسافات طويلة سميت (سلاسل الجبال) ومن أطول سلاسل الجبال في العالم سلسة جبال الأثديز في أمريكا الجنوبية وتمتد نحو أربعة ألاف ميل بطول الجانب الغربي من القارة والمشرف على المحيط الهادي، يوجد بها بركان كوتاباكس وهو أضخم بركان نشيط في العالم وأعلى قمة بالجبال هي قمة (أكو نكا جوا) ويبلغ ارتفاعها لا ٢٧,٩٧٦ قدماً وأيضا، من سلاسل الجبال الشهيرة في العالم سلسة جبال روكي في أمريكا الجنوبية وتمتد نحو ؛ ألاف قدم هي الأخرى، وأعلى قمة في سلاسل روكي هي قمة (ماكنلي) في ألا سكا ويبلغ ارتفاعها عن سطح الأرض روكي هي قدما.

س : ما أكبر سلسلة جبال في أوربا؟

ج: سلسة جبال الألب وتصند من قرب فينا (عاصمة النمسا) شرقاً إلى خليج جنوا في الغرب ويبلغ طولها نحو ١٠٠ ميل ويبلغ عرضها ١٣٠ ميلا واعلى قصة فيها هي قصة مونت بلان حيث يصل ارتفاعها إلى ١٠٠١ قدماً فوق سطح البحر.

س : ما أعلى قمة في أفريقيا ؟

ج: أعلى قمة فى أفريقيا هي قمة جبل كلمنجارو ويبلغ ارتفاعها ١٩,٣٤٠
 قدما أما سلاسل الجبال بها فمن أهمها سلسلة جبال البحر الأحمر.

س : ما أكبر سلسلة جبال في أسيا؟

ج: أنها سلسلة جبال الهملايا ويبلغ طولها ١٥٠٠ ميل (شمالي الهند) وبها أعلى قمة جبل في العالم (قمة إفرست) ويبلغ ارتفاعها (٢٩,٠٢٨) قدم ويليها قمة جودوين أوستن (٢٨,٠٢٥) قدم وينبع من جبال الهملايا ٣ أنهار هي السند والكنج وأبراهما بوترا.

المارف الكونية

المواء

كاتب درجة حرارة الأرض سباعة انفصالها عن الشمس ١٢٠٠٠ درجة وهي نفس درجة حرارة الأرض سباعة انفصالها عن الشمس درجة درجة وهي نفس درجة حرارة سبطح الشمس الخارجي ولم يكن بالإمكان وجود تركيبات كيماوية بها لارتفاع درجة الحرارة إلى هذا الحد، لكن درجة الأرض أخذت تتناقص تدريجا ، ومن هنا بدأت التركيبات الكيماوية تحدث وبالتالي بدأ اتحاد الأكسوجين والأيدروجين حين وصلت درجة حرارة الأرض ٠٠٠٠ درجة، وباتحاد الأكسوجين والأيدروجين تكون الماء وليمن في مقدور الماء أن ينزل على الأرض وإنما كان ذلك في الجو الخارجي وحال دون سقوطه على الأرض ارتفاع درجة حرارتها، وصارت كل عاصر الحياة في الجو ، وكاتب كذلك في الجو جميع المحيطات، وكان أيضاً في الجو كل العناصر التي لم تكن قد اتحدت، وحين نزل طوفان الماء على الأرض تصاعد منها بخارا، فيلتقي الماءان في حالة من الفوضي شديدة، الفوضي سائدة ملايين السماء أصلاً ، والماء المتبخر من الأرض وظلت هذه الفوضي سائدة ملايين السنين . وحين ينزل الماء إلى الأرض كانت كمية من الأكسجين تتحد مع قشرة الأرض أو المواد المكونة لها .

ويقرر العلماء أنّ الأوكسجين اتحد مع الهيدروجين بنسبة محددة كونت الأرض الصلبة والمحيطات والجو، ولو زادت نسبة الهيدروجين عن ذلك الحد الذي تم به الاتحاد لكان من نتائج ذلك أن تغرق الأرض إلى عمق أميال لذلك فراً الهيدروجين الزائد بفعل جاذبية الأرض. أمّا بالنسبة للهواء المحيط بالأرض فإنه لا يزيد على جزء من مليون من كتلة الكرة الأرضية وإذا تغيرت هذه النسبة زيادة أو نقصاً لما ألمكن للإسان أن يوجد أو يعيش على الأرض.

كذلك يلاحظ العلماء أن تكوين قشرة الأرض بهذا السمك الستى هي عليه الآن كانت ضرورية إذ لمو زاد هذا السمك بمقدار بضع أقدام لامست ثاني أوكسيد الكربون والأوكسجين وبذلك لا يمكن أن تقوم حياة نباتية ، وهي بدورها مقدمة لحياة الإنسان والحيوان لاعتمادها على الاكسوجين الذي يفرزه النبات .

والمعروف أن كمية الأوكسجين الموجودة في الهواء هي بالضيط الكمية المطلوبة كي تستمر الحياة الإنسانية والحيوانية .

المعارف الفنية

رافائيل

رائد مدرسة الفن للفن

ولد الفنان رافانيل فى عام ١٤٨٣ فى مدينة أورينو الإيطالية لوالد رسام وشاعر، مات وابنه فى سن الحادية عشرة بعد أن غرس فى ابنه حب الفن .

الستحق رافاتيل في سن السابعة عشرة بمدرسة الفنان بيروجينو وفي عام ١٥٠٤ أستقل إلى مدينة فلورنسا ليستكمل دراسته قرب مشاهير الفن في هذا العصر أمثال مايكل أنجلو، ليوناردو دافنشي ولفت الأنظار إليه بموهبته المبدعة، مما حدا بالفاتيكان أن يستدعيه لزخرفة جزء من المقر الببابوي في روما عام ١٥٠٨، ما كاد ينجز العمل حتى ذاعت شهرته في الأفاق وعينه البابا مهندسا أول لكنيسة القديس بطرس وجعله أمينا على أثار روما . وفي هذه الفترة رسم أعظم لوحاته التي خلدته في سجل الفناتين العظماء لعصر النهضة .

لقد كان رافائيل نقطة تحول مهمة في مسار الفن في عصر النهضة ذلك لأن الفن كان مقصوراً على خدمة الأغراض الدينية .

ولم يكن الفنان يجرو على التعبير عن ذاته أو عن مشاعر الحب أو المناظر الجميلة لذاتها، تحول رافانيل من الموضوعات الدينية إلى موضوعات التاريخ ثم إلى التعبير عن مشاهد الكون من خلال أحاسيسه ووجدانه.

ولذلك يعتبر رافانيل الرائد التاريخي لمدرسة الفن التي ظهرت في القرن العشرين والتي نسادت بأن يكون الفن غاية لذاته دون توظيف لخدمة هدف أو تحقيق منفعة .

وأختلف أسلوبه عن أسلوب سابقيه من الفنانين إذ كان يميل إلى العرقة والنعومة والشفافية . وكان لا يميل إلى العرقة والنعومة والشفافية . وكان لا يميل إلى العنف والقوة أو المآسي التي تدمى القلوب وإنما كان يحب الحياة ويتغني بعنوبتها ، وتبدو الألوان قوية ناصعة ولا يلجأ إلى إطفاء وجهها بالألوان البنية أو القاتمة .

ولذلك يقرر مورخو الفن أن رافانيل قد عبر بريشته المبدعة عن أجمل القيم في عصر النهضة وحين مات في عام ١٥٢٠ وكان في ريعان الشباب، كان قد ترك بصمة رائعة في تاريخ الفن سواء بلوحاته ورسومه أو بريادته الخلاقة للفن في عصره وما تلاه من عصور.

سؤال وجواب في الفنون

س: من هم الفنانون البدائيون ؟

ج: لقت القنانون البدائيون أنظار نقاد القن منذ عام ١٩٢٧ بعد أن أقاموا معارضهم الكبيرة في كل من باريس في عام ١٩٢٧ وزيورخ في عام ١٩٣٧ أخم نيويورك في عام ١٩٣٧ إلى أن أصبحت البدائية مدرسة فنية معترفاً بها بين مدارس الفن الحديث، ويعتمد البدائيون في رسومهم على مقدرتهم الفطرية البسيطة والساذجة في تقاليد ونظريات أكاديميات الفنون، وتحتفظ أعمالهم بقدر كبير من النقاء إلا أنها تختلف

عن رسوم الأطفال لما تحتوى عليه من وعى وقوة فى التركيب والأداء رغم اشتراكها معا في الرؤية الساذجة .

والبدانيون هم في الأصل فناتون هواة، وكان يطلق عليهم رسامو يوم الأحد، وقد حالت ظروفهم وفقرهم دون تفرغهم الكامل لفنهم، ومعظمهم انصرف للرسم في سن متقدمة ومن أشهرهم وفي مقدمتهم الفنان روسو الذي أعتبر أحد رواد الفن الحديث وهو فرنسي ولد في عام 1814 من أبوين فقيرين وعاش طفولة تعيسة لذلك لم ينل قسطا ضنيلا من التعليم، عمل في موسيقي الجيش الفرنسي وشارك في حروبه في من التعليم، عمل في موسية ولما سُرّح من الجيش عمل في وظيفة متواضعة بمصلحة الجمارك لذلك أطلق عليه لقب (الحمال)، بدأت علاقته بالفن في عام 1840 بعد أن جاوز سن الأربعين وفي البداية عام 1940 لفت أنظار الفناتين والمصورين وكتب عنه نقاد الفن، وفي عام 1940 أقام بيكاسوا له في مرسمه حفل تكريم كبير، ومن شم صار عام 1840 له الفناتون البدائيون الذين صاروا يحملون لواء الواقعية الشعبية في مه 18 الفناتون البدائيون الذين صاروا يحملون لواء الواقعية الشعبية في



استراحة

روائع الكلام

ثلاثيات

ثلاثة عزهن ذل:

عوهن دل: الديـــن ولــو درهما والغربــة ولــو يومــا الســوال ولو أين الطريق

ثلاثة يزيد الله سبحانه بها المسلم عزا: العطاء .. لمن حرمه الصلــة .. لمـن قطعه الصفـح .. لمـن ظلمه

ثلاثة تؤمي إليه ثلاثة: الصعت .. إلى السلامة البسر .. إلى الكرامـة الجـود .. إلى السعادة

مسرض يقارنسه هسرم

بسمات مع الطفيلين

يتمني أن يطول الليل

كان أحد الطقيليان يقعد في المسجد، فإذا أمسى بعث جلساؤه من جيران المسجد ، فيأتي كل رجل منهم من منزلنه بطعام ، فيأكل ثم يقول: ليت الليل كان سر مدا إلى يوم القيامة.

- حياء الطفيلي
- صحب طفيلي رجلاً في سفر فقال له الرجل:
- أمض فأشتر لنا لحما، قال لا والله ما أقدر. فمضي الرجل واشتري.
 - ثم قال له: قم فاطبخ.
 - قـــال: لا أحسن ، فطبخ الرجل ، ثم قال له: قم فاغرف.
 - - فقال لــه: قم الآن فكل .
- قال الطفيلي : قد والله استحييت من كثرة خلافي عليك. وتقدم فأكل.
 - يجئ من السماء
- مر طفيلي علي قوم ياكلون وقد أغلقوا الباب دونه، فتستور عليهم الجدار وقال: منعتوني من الأرض فجنتكم من السماء.
 - حيلة
 - ومِّر أخر على جماعة يأكلون فقال: سلام عليكم يا معشر اللنام.
 - فقالوا : لا والله بل كرام.
 - فثني ركبته ونزل وقال: اللهم أجعلهم من الصادقين واجعلني من الكاذبين.

أقوال مضيئة

- الثراء يفسد الشباب، والفقر اكثر.
- ★ أن تكون رأس حمار أفضل من أن تكون ذيل أسد.
 - * من لا يركع لله يسجد للشيطان.
- ★ إذا كنت عدوا لنفسك ، فلست في حاجة إلى مزيد من الأعداء.
 - * نصف العالم يأكل طعام النصف الآخر.
- ★ إذا سقطـــت على الأرض فلــن تنحــط أدنــي من ذلـك.

المسارف الرياضيسة

الألعاب الأوليمبية

س : من الذي خلف البارون مي كوبرتان في رئاسة اللبنة الأوليمبية المولية؟

ج: تقاعد البارون دي كوبرتان عن رئاسة اللجنة الأوليمبية الدولية عام ١٩٢١، وخلفه زميله الكونت دي باتييه لا تور، وظل كوبرتان رئيس شرف لهذه اللجنة مدي الحياة حتى وفاته في يوم ٢ من سبتمبر عام ١٩٣٦.

س : ما أهم المؤلفات التب غلفما كوبرتان؟

ج: خلف مجموعة من المؤلفات أهمها:
 التعليم فسي إنجلتسرا
 التعليم الإنجليزي في فرنسا

جامعات مسا وراء البحسار الحركات الصكرية في عصر الجمهورية الثالثة

ذكريات من أمريكا واليونان

س : كيف يتم ترتيب الدول المتسابقة في الأولمبياد؟

ج: يتم ترتيب الدول المتسابقة، بحسب ما تحصل عليه من ميداليات ذهبية ثم فضية ثم برونزية.

س : متب دخلت رياضة رمي الرمم في المجال الأوليمهي؟

ج: رياضة رمسي السرمح مسن أشهر رياضيات العساب القدوي في المجال الأوليمبي وقد دخلت هذا المجال للرجال في دورة لندن عام ١٩٠٨ أما بالنسبة للسيدات فقد دخلت في دورة لوس أنجلوس (بأمريكا) في عام ١٩٣٧م.

س : متى دخلت مسابقة التتابع في المجال الأوليمبي؟

ج: التتابع من أشهر الألعاب الأوليمبية. وأهمها مسابقة تتابع ٤٠٠٠٤ متر وقد دخلت الألعاب الأوليمبية الحديثة في دورة لندن عام ١٩٠٨ ومسابقة تتابع ٤٠٠٠ دخلت دورة استوكلهم (بالسويد) في عام ١٩١٢.

س : كيف ترعي المركة الأوليمبية الثقافة بجانب الرياضة؟

ج: نسص البرتوكول الأوليمبي في المسادة العاشرة على أنسه اثناء انعقاد السدورات الأوليمبية تقسام مسسابقات ثقافية وفنية في الأدب (الشسعر والقصة) والعمارة والتصوير والنحت والحفر والموسيقي والفناء وكلها تدور حول الألعاب الأوليمبية.

ولقد نسص البروتوكول في المسادة الخامسة من التطيمات الأوليمبية العامة على أن يشتمل البرنامج الأوليمبي على مسابقات ثقافية وفنية ذات حجم ونمسط تحدده اللجنة المسنظمة بشرط أن يمت إلى محيط الرياضة الأوليمبية بصله وثيقة.

س : متب انضمت رياضة الزوارق إلي المجال الأوليمبي؟

ج: كان ظهورها مجرد عرض في دورة باريس عام ١٩٢٤ على مياه نهر السين، وقد اشترك في هذا العرض أربع دول. وفي دورة برلين عام ١٩٣٦ بلغ عدد الدول المشتركة في سباق الزوارق ١٩ دولة وبعد الحرب العالمية الثانية كان لهذه اللعبة في دورة ١٩٤٨ بلندن ثماني مسابقات للرجال وللنساء مسابقة واحدة.

وفي دورة هلسنكي (فلندا) عام ١٩٥٢ اشتركت ٢٠ دولة في سباق الزوارق.

س : متب دخلت السباحة المجال الأوليمبي؟

ج: دخلت السباحة كلعبة أساسية في البرنامج الأوليمبي مع أول دورة أوليمبية في العصر الحديث في أثينا باليونان عام ١٨٩٦ وكانت قاصرة على الرجال ثم انتشرت تدريجيا حيث دخلت السيدات التسابق في دورة على الرجال ثم انتشرت تدريجيا حيث دخلت السيدات التسابق في دورة على مسافات علم ١٩١٢ لمسافة مانسه يساردة، ثسم أصبحت فسي مسافات .٠٠٠٠ مستر حرة ومانة ظهر و ٢٠٠ مستر وتستابع ٤×٠٠٠ متر.

س : مني دخلت كرة القدم المجال الأوليمبي؟

ج: دخلت في دورة عام ١٩٠٨ التي نظمتها إنجلترا في لندن، أي لم تدخل في يُسلاث دورات (١٩٠١، ١٩٠١) وذلك لأن الاتحساد الدولسي لكرة القدم لم يكن قد تأسس بعد وكان الفضل لإنجلترا في إدخالها، وقد فازت بها لأول مرة.

مع الأندية ولاتحادات

- س : ما أقدم نادي في العالم؟
- ج: نادي شيفيلد في إنجلترا وقد تأسس في عام ١٨٥٥.
- س : ما أقدم نادي غير كروي تأسس في العالم العربي؟
- ج: نادي سبورتنج للألعاب الرياضية الذي تأسس بالإسكندرية في عام ١٨٩٠ ولا تمارس فيه لعبة كرة القدم.
 - س : ما أقدم نادي عربي لكرة القدم؟
 - ج: أنه نادي السكة الحديد الذي أنشئ في عام ١٩٠٣ بالقاهرة.
 - س : متي تأسس أول اتحام عالمي لكرة القدم؟
 - ج: تأسس في عام ١٩٠٤ في باريس بفرنسا.
 - س : متي تأسس أول اتحاد عالمي لكرة السلة؟
 - ج: تأسس في عام ١٩٣٢ في جنيف بسويسرا.
 - س : هتي تأسس أول اتحاد عالمي للكرة الطائرة؟
 - ج: في عام ١٩٢٨ في الولايات المتحدة الأمريكية.

أهــداف

س : ما أسرع هدف في تاريخ كرة القدم؟

ج: أنه الهدف الذي سجله اللاعب صالكولم ماكدونالد لاعب فريق نبوكاسل يونايند في مرمى فريق جونستون في مباراة ودية عام ١٩٧٥ في إنجلترا إذ سجله اللاعب بعد ٣ ثوان فقط من بداية المباراة.

س : ما المدف الذي سجل حربـــا؟

ج: أنه الهدف الذي سجله اللاعب رود ريجير في مباره بين هندراوس والسلفادور وهما من دول أمريكا الجنوبية، في تصفيات كأس العالم عام ١٩٧٠ ميلادية إذ قامت بسبب هذا الهدف الحرب بين الدولتين ولم يتوقف القتال إلا بعد تدخل المنظمات الدولية.

** متنوعات

س: ما أعلي دخل مققه ملاكم؟

 ج: أعلى دخل حققه ملاحم هي شروة الملاحم محمد على كالاي والتي قدرت بنحو ٧٠ مليون دولار، حققها في ١٦ مباراة تحتوي على ٤٩٥ جولة خلال المدة من اكتوبر ١٩٦٠ حتى ديسمبر ١٩٨١.

س : ما أول الدول العربية التي وصلت لكأس العالم في كرة القدم؟

ج: كانت مصر أول دولة عربية تصل لكأس العالم في كرة القدم. وكان ذلك في عام
 ١٩٣٤ بإيطاليا. ثم وصلت المغرب للكأس عام ١٩٧٠ بالمكسيك.

س : كيف تكون الرياضة وسيلة للعلام؟

ج: أثبت فريق من علماء ألمانيا أن مرض الربو يمكن علاجه بالسباحة والتنس وألعاب الكرة، كما أثبت آخرون أن المشي علاج لكثير من حالات الاكتناب، كما يجنب الإصابة بأمراض القلب وتخفيف الذبحة الصدرية.

هـل تعلــم

- ◄ أن أول نهائيات بطولة كأس العالم لكرة القدم كان يوم ١٣ من يوليو عام
 ١٩٣٠ وكان بارجواي وشارك فيها ١٣ فريقا.
- ب الاتحاد الدولي لكرة القدم برناسة جون ريميه قد وافق يوم ٢٥ من مايو عام ١٩٢٨ على الاقتراح بالإقامة البطولة.
- ★ وإن إنجلسترا عدادت للفيفيا وشداركت في نهائيات كأس العدالم يدوم ٢٥ يوليو عام ١٩٤٦.
- ★ وإن أول مباراة بشها التليفزيون كانت يـوم ١٥ مـن نوفمـبر عـام ١٩٣٦ وكانت بين ألمانيا وإيطاليا وانتهت بالتعادل ٢/٢.
- ☀ وإن أكبر رقم عالمي حققه فريق كرة قدم لمنتخب الدانمرك يوم ٢٢ من أكتوبر
 عام ١٩١٠ بفوزه علي نظيره الفرنسي ١/١٧ ولم يتحطم الرقم حتى اليوم.
- ☀ وأن حرمان حارس المرمي الكروي من إمساك الكرة بيده خارج منطقة
 الجزاء نم منذ أول يناير عام ١٩١٣.
- ◄ وان أول بطولة كأس أمم أمريكا اللاتينية (كوبا أمريكا) أقيمت يوم ٢ من يوليو
 عام ٢٩١٦. وشارك فيها أربع فرق هي أورجواي والبرازيل وشيلي والأرجنتين.
- ★ وإن اللاعب البرازيلي بيليه قد قاد فريق البرازيل للفوز بكأس العالم عامي ١٩٥٨، ١٩٥٠ وسجل طوال تاريخه ١٢٦٣ هدفا في ٩٧ مباراة دولية.

المعارف الفقيقة

أول طائرة في التاريخ

أنها طانرة فلير (١) التي نجدت يوم ١٧ ديسمبر عام ١٩٠٣في الطيران في تمام الساعة ٥٣٠ مسباحا في كيتي هوك في كارولينا حيث بلغ ارتفاعها في الجو ٣٠٠٠ مسترا، وبلغت سرعتها ٤٨ كيلو مسترا في الساعة وقضت في الجو ١٢ ثانية قطعت خلالها ٢٠ قدماً.

أكبر مطار في العالم

أنه مطار الملك خالد الدولي، قرب مدينة الرياض وتبلغ مساحته نحو ٢٢١ كيلو مترا مربعا وبلغت تكاليف، ١٢٠٠ مليون جنية إسترليني.

رجل عظيم في الجاهلية

أنه زيد بن عمرو بن نفيل من بني عدي فرع من قريش، وهو موحد الجاهلية حيث كان من الأحناف الذين رفضوا عباده الأصنام وهو محمي الموءودة الذي كان يستحمل نفقات البنات كي يسمح آباؤهن لهن بالحياة وهو والد سعيد بن زيد المبشر بالجنة.

قرن الإنجازات

يعتبر القرن العشرين قرن الإنجازات حيث شهد أكبر تقدم عرفته الإنسانية عبر التاريخ.

فهو القرن الذي شهد اختراع السيارة والطائرة والتليفون والراديو والتليفون والراديو والتليفزيون والفيدتو ثانية والمضادات الحسيوية والبنسسلين والكمبسيوتر والمحمسول والإنترنست والقنبلة الذريسة والصواريخ وسفن الفضاء ومعجزة الهبوط على سطح القمر.

حقا أنه قرن العجانب.

المسيح في مصر

حينما طارد اليهود وحكام الرومان الوثنيون المسيح الطَيِّيِّ لَجا إلى مصر بحثا عن الأمان وقد مضى زمنا فى كنيسة أبى سرحه فى مصر القديمة مع السيدة مريم العذراء.

الأرخبيل

الأرخبيل مجموعة من الجزر. كتلك التي تقع في بحر إريجة عند ساحل اليونان.

إينشتين يواجه المعاعب

حين تضرج اينشتين (المولود في المانيا عام ١٩٧٩م) من الجامعة في عام ١٩٠٠م) من الجامعات تعيينه فاضطر إلى إعطاء دروس خصوصية كي يكسب قوة يومه.

ولم يستسلم اينشستين لظروف الحياة، وإنما واصل بحوشه حستى توصل اللي اكتشاف نظرية النسبية في عام ١٩٢١م، وحصل على جائزة نوبل في عام ١٩٢١م ثم سافر إلى أمريكا عام ١٩٣١م وتجنس بالجنسية الأمريكية عام ١٩٣١م ومات عام ١٩٥٥.

برج سباسكي

أنه البرج الشهير والتاريخي في موسكو، وكان قد تم بناؤه في عام 19 ، ١م. وخصص لمرور القيصر والسفراء الأجانب.

والطريف أنه كان يتحتم علي من يمر تحته أن يخلع قبعته ولو كانت درجة الحرارة ٣٠ درجة تحت الصفر.

الطيران العجيب

يط ير الجسراد في مجموعات هانلسة قد تصسل أعدادها إلى نصو ٤٠ مليون جرادة ويستمر طيرانها لمدة ١٢ ساعة ومع ذلك فهي لا تتصادم.

الماء يتمدد

إذا تجمد الماء فإنه يتمدد ولذلك فإن كل ١٠ لترات ماء تصيح ١١ لترا من الجليد.

أكبر زلزال في التاريخ

إنه الزلزال الذي احتاج دولة بيرو في أمريكا الجنوبية يوم ٣١ من مايو عام ١٩٧٠ وأسفر عن مقتل ٣٠ الف شخص وأزال مدنا وقري بأكملها.

أشمر ساعة في العالم

أنها ساعة بيج بن الشهيرة في بريطانيا (لندن) بدأت عملها يوم ٣ من يونيو عام ١٨٥٩.

الذين ضلوا قديما يعبدون الأحجار

يقول أبو رجاء العطاردي (في صحيح البخاري)

كنا نعبد الحجر، فإذا وجدنا حجرا هو أفضل منه القيناه وأخذنا الأخر، فإذا لم تجد حجرا جمعنا حثوة من تراب، ثم جننا بالشاة، فحلبنا عليه، ثم طفنا به.

ويقول الكلبي : كمان إذا سمافر السرجل فمنزل مسنزلا أخذ أربعة احجمار، فنظر إلي أحسنها فاتخذها ربا، وجعل ثلاث أسافي لقدره وإذا ارتحل تركه.

ويعبدون الكواكب

قال صاعد في كتاب (طبقات الأمم) كانت حمير تعبد الشمس، وكانت تميم تعبد الدبران، وكانت كخانة تعبد القمر، وكانت لخم وجذام تعبدان المشتري، وكان طي تعبد سهيلا، وكانت قيس تعبد الشعري، وكانت أسد تعبد عطارد.

الذين ضلوا حديثا الذين عبدوا الناس

إنهم طانقة الإسماعيلية الذين يقدر عددهم بنحو ١٣ مليون نسمة، تقدم خمس أموالها كل عام للأغا خان، تجطه في كفة ميزان وتعادله بالذهب، ولو كان فاسقا أو داعرا، لا يجرو أحد علي لومة ، وهو القبلة أينما كان

والذين عبدوا البقر

يوجد في الهند أكثر من ٢٠٠ مليون بقرة هي آلهة عند الهنود، يسخرون أنفسهم لخدمتها، تبول في أي مكان، وتعتدي على مال أي إنسان، وتقف في طريق السيارات فتعطل الطريق، ولا يجرو أي إنسان على الاعتراض، وتسخر مراعي الهند ومزارعها لإطعامها، ويعاتب الملايين من المجاعة كي تأكل الأبقار!!



جسم الإنسان

القلب المضخة العجيبة

قلبك يعتبر أعظم آله ميكانيكية في الوجود، إذ هو مكون من أربع غرف، ذات أربعة منافذ، ويستطيع أن يضخ في اليوم ٥ ألاف جالون من الدم، أما شرايين القلب فهي تكون منطقة توزيع واسعة تبلغ مساحتها ١٢ ألف مليون ميل.

وإذا أنصّت إلى دقسات قلبك فلسن تستطيع أن تستابعها كسى تحساول أن تحسب مقدار ما ينبض، إذ يمكن أن ينبض نحو نصف بليون نبضه.

أما الأوردة فهي تتصل بـ ٢٨٠ من الشعيرات الصغيرة، وهي التي تنقي من الدم يوميا حوالي ١٥٠ لترا من الماء، وإن جسم الإسسان يحتوي على نحو ٢٤ تريليون من كرات الدم الحمراء التي تحمل الأكسوجين ليغذي أنسجة الجسم وإذا وضعت متجاورة فإنها ستمتد إلى نحو (١١٦) ألف ميل.

غلابا تتذكر

إذا أصبيب الجسسم بسائعوى واجتاحسته المسيكروبات والجرائسيم تقسوم الخلايسا اللسيمفاوية بالجسسم بإفسراز الأجسسام المضسادة لهذه الجرائسيم وتقسوم بالفتك بها وحماية الجسم من شرها.

ولا يتوقف دور هذه الخلايا عند حماية الجسم من هذه الهجمة التي أنته عن طريق العدوى، إذ إنها تقوم بدور آخر لحماية الجسم في المستقبل، إنها تتذكر هذا النوع من الميكروبات التي سبق لها أن قاتلته، وتختزن في

ذاكرتها كل شيء عنه، من حيث النوع والحجم والشكل، فبإذا ما تعرض الجسم لهذا النوع مرة أخرى فإنها تتذكره وتبادر هذه الخلايا بإفراز الأجسام المضادة له والمناسبة للتعامل معه، وبسرعة فانقة، إذ لديها كل المعلومات الضرورية عنه. وهو ما يطلق عليه المناعة ضد الأمراض.

جرام تلتئم

حين يحدث جرح في جزء من أجزاء الجسم يسيل الدم مندفعا بغزارة من الأوعية الدموية التي أصابها القطع، ولو لم يتوقف نزف الدم لتعرض الإنسان الجريح للموت.

لكن الذي يحدث أنه يحدث تجلط للدم مما يودي إلى انسداد موضع النزف وبالتالي يتوقف.

والفضسل فسي ذلك يسرجع إلى مسادة الفيبريسن التسي توجد علمي هيسنة خيوط متشابكة وتوجد الصفائح الدموية بين تغراتها.

سيولة الدم

وإذا كان الإنسان يحتاج إلى تجلط الدم عند الجروح فإنه يحتاج إلى سيولته وتدفقه دائماً داخل جسمه، لأن تجلطه وهو ما يطلق عليه الإصابة بالخططة ريما يعنى هلاكه أو إصابته بالشلل، والفضل في ذلك راجع إلى نعومة ملمس الأوعية الدموية من الداخل وأيضا إلى وجود مادة مضادة للتجلط هو (الفيبرونولسين).

الشرايين والأوردة

الشرايين هي الأوعية التي تحمل الدم من القلب ليتجه إلى جميع أجهزة الجسم وأعضائه محملا بالأوكسجين (ما عدا الشريان الرنوي) ولذلك فإن لونه يبدو أحمر فاتح، وجدران الشريان ذات خلايا عضلية كي يمكنها دفع الدم واستكمال مسيرته. وأضخم هذه الشرايين هو الشريان الأورطي الذي تتفرع منه جميع الشرايين الأخرى.

أما الأوردة فهي الأوعية التي تحمل الدم أثناء عودته إلى القلب من جميع أجهزة الجسم وأعضائه، ويكون محملا بالفضلات وثاني أوكسيد الكربون ولذلك فليس في خلاياها عضلات كثيرة وأيضا يكون الدم لونه أحمر ويميل إلى الزرقة ومن الطريف أن الوريد حمامات تسمح بمرور الدم في اتجاه واحد وتمنع مروره في الاتجاه المخالف مما يسهل عودتها إلى القلب، كما يساهم في ذلك اتقباض العضلات المجاورة للأوردة وسائر الانشطة الإنسانية، كالتعريات الرياضية ممثلا وأداء الأعمال، وأضخم الأوردة هو الوريد الأجوف السفلي القادم من الساقين والجذع.

طاقة القلب

يقدر العلماء أنسه إذا منا بذلت طاقسة القلب البشتري في مندي العمر العادي كلنه دفعة واحدة، وفي قوة مستجمعة فإن هذه الطاقة تستطيع أن تدفع أضخم بارجة حربية إلى ارتفاع ١٤ قدم فوق سطح الماء.

التحام العظام

إذا كسرت العظام تبدأ خلاسا جديدة في النمو عند أطراف الكسر، وتتزايد هذه الخلايا إلى أن تلتقي أطراف الكسر ثم تلتحم.

رحلة الحياة

يقدر العلماء أن رحلة الحياة بالنسبة للإنسان العادي تقدر بندو بليون خطوة تغطي قرابة ٧٧ ألف ميل، وكل هذا بارتكاز على عظام القدم والتي يبلغ عددها ٢٦ عظمة.

حماية الإنسان من أشعة الشمس

إذا تعرض الجسم للشمس مدة طويلة نلاحظ اسمرار البشرة، وذلك بسبب تكوين حبيبات قاتمة اللون في بعض خلايا البشرة من أجل حماية جسم الإسسان من أشعة الشمس، حيث إن هذه الأشعة إذا زادت عن حد معين فإنها توذي الجسم، لذلك فإن البشرة السمراء ضرورية في المناطق الاستوانية الحارة، ولذلك توجد في البشرة هذه الحبيبات القاتمة التي تحيل البشرة إلى هذا اللون الضروري في هذه البينات الحارة.

أمسا في السبلاد السباردة فسإن البشسرة تخلس مسن هذه الحبيسبات الملونسة ونذلك فإن البشرة هناك بيضاء.

أما العين فالحدقة لونها الأصلي الأزرق. ولذلك فهي تظل زرقاء في البلاد الباردة حيث لا يتهدد العين خطر أشعة الشمس، أما البلاد ذات الأشعة القوية فإن خلايا الحدقة تتكون فيها حبيبات تلون الحدقة بالوان متنوعة، حسب درجة هذه الأشعة وخطورتها على العين، فتصبح العيون خضراء أو بنية فاتحة أو بنية غامقة.

أرقام في الجماز المضمي

- ★ يوجد في المعدة نحو ٣٥ مليون غدة، موجودة بجدارها الداخلي، تفرز
 العصارات المعدية التي تسهم في هضم الطعام.
- ★ تقدر العصارة المعدية التي تسهم في هضم الطعام بالمعدة ما بين ٢٥٠ إلى ٣٠٠ سنتيمترا يوميا.
 - * تقوم المحدة بهضم الطعام وتحليله إلي مواد وجزنيات ريما يتعدى عددها المليون.
- ★ يوجد في سلطح الأمعاء بروزات ونتوءات لـو فردت لجاوزت مساحتها
 ٣٠٠ مترا.
 - * يمكث الطعام في المعدة حوالي ٣ إلى ٤ ساعات.
 - * يوجد في القم ست غدد تقرز اللعاب الذي يسهم في هضم المواد النشوية.
 - * تفرز الغدد الهضمية في الجهاز الهضمي نحو ٣ لترات يوميا.
- بيلغ طول الأمعاء الدقيقة نحو سئة أمتار ونصف، بينما يبلغ طول الأمعاء
 الغليظة مترا ونصف المتر.
 - يبلغ قطر الأمعاء الغليظة ضعف قطر الأمعاء الدقيقة.
- * تتم عملية الهضم في الأمعاء الدقيقة من خلال ما تفرزه من عصارات تبلغ نحو ٢ لتر يوميا، بينما لا تسهم الأمعاء الغليظة إلا في امتصاص الماء من الطعام وتفرز في المقابل المخاط الذي يسهل انزلاق المخلفات الغذائية إلى الخارج.
 - * تقدر كمية العصير البنكرياسي من ٢٥٠ إلى ٣٠٠ جرام في اليوم.
- پ يحتوي الكبد على نحو ٣٠٠ مليار خلية وتبلغ كمية الصفراء التي تفرزها والتي تقوم بتحليل مادة الهيموجولين داخل الكبد نحو لتر يوميا.



عالسم الحيسوان

الجمــل

سفينــة الصحــراء:

لما يتميز به الجمل من قدرات، صار هو الحيوان المناسب للصحراء عبر تاريخ الإسان، ولا يستطيع سكانها الحياة بدونه، واتخذوه وسيلة لا تقالهم، فهو فضلا عن قدرته علي أكل نباتات الصحراء الشائكة، لأن شفراته ذات جلد غليظ وشقوق، لا يؤذيها الشوك، وأسنانه القوية، ومقدرته علي أكل الأعشاب التي تنفر منها الأغنام، فإن أقدامه لها وساند من اللحم، فلا تغوص في الرمال، وتحميه من سخونة رمال الصحراء، ولذلك فهو يستطيع أن يقطع الصحراء مكتفيا بالطعام القليل والماء القليل، وإذا ما هبت العواصف فإن ستارة علي قرصية العبن تحميه من الأشربة، كما تساعده رموشه الطويلة وحواجبه الكثيفة على اتقاء العواصف الرملية.

أما خياشيمه المشقوقة فتجعله قادرا على إغلاقها أثناء العواصف الرملية، كما تساعده على أكل الشوك.

أما تحمله لدرجة حرارة الصحراء فراجع إلى أن درجة حرارته ٤٠ درجة، فيقل عرقه، ويحتفظ بالماء في جسمه.

أما قدرته على حمل الأثقال فلا ينافسه فيها من منافس، يستطيع أن يقطع مسافات طويلة رغم ثقل ما يحمل ويسير بسرعة كبيرة.

وإذا حمل حملا تُقيلا فإنه يسير بسرعة ٣٠ ميل في اليوم، أما إذا كان فوقه راكبه فقط فإنه يمكن أن يسير بسرعة تبلغ نحو مانه ميل في اليوم. والطريف أن كل ما خلقه الله يحمل واقفا إلا الجمل، فإنه يحمل باركا ثم ينهض.

لذلك لم يكن ممكنا قطع الصحراء المهلكة إلا بالجمل، فسموه سفينة الصحراء، فشبهوه بالسفينة التي تعوم فتقطع البحار.

ومن الطريف أنه رغم أنهم سموه سفينة فإن المخلوقات تعوم ما عدا الجمل.

والطريف أيضاً أن راكب الجمل يهتز لاهتزاز الجسم، فيصاب راكبه بدوار يشبه الدوار الذي يصاب به راكب السفينة (دوار البحر).

لذلك لا تتعجب كثيرا إذا سمي سكان الصحراء الجمل سفينة الصحراء.

أعمار الجمال وتكاثرها:

الجمل من الحيوانات المعمرة، إذ قد يمند به العمر إلي نحو أربعين عاما، والناقة تلد في عمر يتراوح بين الرابعة والخامسة، وتعطي إنستاجا لمدة (١٢ عاما) وفترة الحمل لديها ٣٧٥ يوما، والفترة بين الولادتين ٣٧٠ يوما.

الجمــل والرياضـــة:

يقام سباق رياضي للجمال أسمه (سباق الهجن) في دول شبه الجزيرة العربية.

وإذا كان السباق مداه عادة ٣ كيلو متر تقريباً، فإن سباق الإبل يصل إلي ٢٥ كيلو متر.

والسناقة المتسسابقة يبدأ عمرها مسن ٣ سسنوات ويستحسسن أن يكون عمرها ٥ سنوات، ولا تحمل، ويعمل لها نوع من الريجيم قبل السباق بأسبوع، وإذا كان السباق عصراً تأكل فجرا، ويمكن لها أن تشترك في سباق آخر بعد أسبوع، وقد وصسل ثمسن ناقسة السباق إلى ٧ ألاف دينسار كويتي.

عطاء الإبل

١- ألبسان الإبل

• بعـض خصائصـــه:

يتميز حليب الإبل أنه له طعم حلو مائل إلى الملوحة، وله لون ناصع وقوام خفيف ويتميز أيضا أن قيمته الغذائية تفوق القيمة الغذائية لدي حليب الأيقار والماعز، لأنه يحتوي على كميات وافرة من فيتامين (ج) ونسب عالمية من البروتين، ويحتوي على نسبة عالمية من فيتامين (ث - ٢) حيث تبلغ نسبتها ثلاثة أضعاف مثيلتها في حليب الجاموس، هذا في الوقت الذي يتضاؤل الدهون فيه.

وذلك تقدير الله الرحيم بعباده إذ إن سكان الصحراء ليسوا بحاجة إلى نسبة عالية من الدهون بينما هم يحتاجون إلى الفيتامينات والبروتين وارتفاع نسبتها في البان الإبل يعوض سكان الصحراء حيث تقل توافر الخضر.

یعیـش أطـول:

ويتميز حليب الإبل أيضا بإمكانية حفظه لمدة طويلة في حالة طازجة، وسبب ذلك وجود مركبات ذات طبيعة بروتينية مضادة للتبخر والتسمم والجراثيم تعرقل نشاط وتكاثر الأحياء الدقيقة التي تسبب التبخر والتسمم، حيث أثبتت التجارب في بعض بلدان أفريقيا الصحراوية قيام

أصحاب الإبل بالاحتفاظ بحليب النوق في درجة حرارة عادية مدة تصل إلى ٣٠ وما.

وهذا من لطف الله بهذه البلاد التي يندر أن يتواجد بها وسائل الحفظ الحديثة، فمنح طعامهم الرئيسي القدرة علي البقاء أطول مدة مقاوما للجراثيم وعوامل الفساد.

هذا من ناحية الكيف، أما من ناحية الكم فإن كمية الطيب التي تعطيها الناقة تدتلف باختلاف المكان والتغذية والعمر والنوع إلا أن الثابت أنها أعلي من معدلات ما يجود به الأبقار والأغنام، إذا أنها تتراوح بين ١٠ و ٢٠ كيلو جراما في اليوم الواحد.

ولقد ثبت أن حليب الناقة غذاء ودواء إذ أنه يشفي من أسراض الكبد مثل مرض الصغار Jumdice وفقر الدم والسل ومرض الشيخوخة، كما يستخدم كمسهل للأشخاص الذين لم يعتادوا تناوله.

نسبة عالية من الحاء:

ويتميز حليب النوق بارتفاع نسبة الماء فيه لاسيما الإبل العطشى وذلك خلال موسم الجفاف وذلك من رحمة الله بالإسان إذ أنه يحتاج لاسيما المواليد الصغار إلى كميات كبيرة من المياه للحفاظ على حياتها.

٧- لمستوم الإبل

لحوم الإبل لها خاصية طبية، وتتناسب تماما مع سكان الصحراء وحاجاتهم من التغذية إذ أن البروتين يمثل ٧٤% من حجم النبيحة، بينما تتراوح نسبة الدهون بين ٢ إلي ٥٠%.

وهذا أيضا أحد مظاهر رحمة الله بالعباد، فسكان الصحراء يحتاجون أكثر ما يحتاجون إلى البروتين، ويستغنون أكثر ما يستغنون عن الدهون، ومتوسط وزن النبيحة حوالي ٠٠٠ كيلو جرام منها لحم أحمر حوالي ٦٦ % من جملة هذه الكمية.

٣- أوبسار الجمسال

ينتج الجمل حوالي ٢ كيلو جرام من الوبر الذي يستخدم في صنع بعض أنواع الأغطية وأقمشة الملابس والسجاد.

أيضا يستخدم وبر الجمال كعازل لإطارات وأبواب الثلاجات.

أغلاق الجمال

والجمال ذات أخلاق فريدة في عالم الحيوان إذ إن من صفات الجمال المعنوية أنه سهل الانقياد والاستئناس، ويحمل صفات الألفة والصحبة والحنين إلى الوطن، والصبر والطاعة، ومن الصفات الجسدية أنه قادر على تحمل الظروف المناخية، ولذلك فهو قادر على مقاومة كثير من الأمراض التي تتعرض لها الحيوانات الأخرى، وكأن هذه الخاصية ثواب له

على صفاته المعنوية، ومكافأة أيضا لأصحابه من سكان الصحراء وعون لهم على تحمل مشقات الحياة.

هل تعلم مع الزرافة

- ع أن الزرافة يصل طولها إلى سنة أمتار فهي أطول حيوانات الأرض.
 - ع وان رقبتها الطويلة توجد بها ٧ فقرات تماما مثل رقبة الفأر.
- ت وابسا وجدت بمصر في عام ٢٥٠٠ قبل الميلاد حيث لم تكن موجودة من قبل، أحضروها من الخارج وأقاموا لها حديقة حيوان خاصة.
- وان أول زرافة دخلت روما كان في عام ٢ ؛ قابل الميلاد أحضرها يوليوس قيصر وحين شاهدها الرومان ظنوها حيوانا هجينا من الجمل لضخامة الحجم والنمر لتواجد يقع على جسمها وسموها (الجمل النمر).
- و المساتميز بمشية غريبة إذ هي تحرك ساقيها على الجانبين معا فهي تحركها في الجانب الأيمن ثم الجانب الأيسر خلاف السائر الحيوانات حين المشى.
 - ع وابما تستطيع أن تأكل ثم تستغني عن الماء أياما.
- ي وانسا تعتمد علي أوراق شجرة السنطرغم ما به من شوك إذ هي تعتمد على شفتيها الطويلتين وما حولهما من شعر طويل يحميها من الأشواك.
- و المال مقاتل شرس حيث تستخدم ساقيها وتركل عدوها مثلما يفعل الحصان. لذلك يتردد الأسد طويلا قبل أن يهاجمها.
 - ع والما تلد بعد مدة حمل تستغرق ١٥ شهرا وتضع الجنين وهي واقفة.

عالسم الطيسور

الطائر الثمين

يعتبر الصقر أكثر الطيور قيمة، وأعلاها ثمنا حتى أن صقر الشاهين قد يصل ثمنه ٨٠ ألف جنبها، لذلك فقد تم إنشاء مستشفيات خاصة بعلاجه، كما تم إنشاء مراكز لرعايته، وذلك بعد أن لاحظ العلماء النقص الواضح في أعداده منذ عمام ١٩٥٠م. حيث اكتشفوا أن وراء ذلك المبيدات الحشرية، ومنها بودرة (د.د.ت) المستخدمة لقتل الحشرات، فتنقل المواد السامة من النباتات إلى الحشرات، ومن الحشرات تنتقل إلى الطيور، وتتكثف هذه المواد السامة في شحم الطائر على مدي وجباته الغذائية، ويؤدي ذلك إلى حدوث اضطرابات هرمونية، فتضع الإناث بيضا ذا قشرة لبنة، أو ضعيفة، تتكسر قبل فترة الحضاتة ، أو قد تؤدي إلى جفاف الجنين داخلها، كما تموت الصقور وغيرها من الطيور متسممه من هذه السموم التي في المبيدات.

مجمودات لرعاية الصقور

وقد أدي هذا التناقص في أعداد الطيور إلى ارتفاع أثماتها، كما دفع السدول إلى إسدار التعليمات التي تحرم صيدها إلا بترخيص مسبق، وبعد الحصول على موافقة أصحاب الحقول والمزارع التي يمر بها هواة الصيد.

وفي دولسة الإمسارات التسي يعشسق أبسناؤها الاحستفاظ بالصسقور، تسم تأسيس مستشفي في دبي لعلاج الصقور بعد أن أصبحت جزءاً من الثروة. وفي دمشق أقيم متحف خاص يضم مجموعة نادرة من الطيور الجارحة بصفة عامة ، ومن الصقور بصفة خاصة، يضم مجموعة نادرة محنطة، موضحا بها أهم الأدواع وأشهر المميزات.

وفي إنجلترا أصدرت وزارة البيئة قانوناً ينص على ضرورة تسجيل عدد الطيور الجارحة التي يملكها الهواة، والحصول على ترخيص مسبق بالصيد، ويوجد بها أشهر مراكز لتناسل وتفريغ الصقور، وغيرها من الطيور الجارحة، حيث يعتبر الشعب الإتجليزي من أكثر الشعوب حباً لها، واعتناء بها.

أين يقوم الصقر بالصيد

لا يصيد الصقر فرانسه في مكان ضيق أو ملى بالأشجار، وفرانسه وضحاياه تعلم ذلك، ولذلك فهي دائماً تختبى منه تحت الأشجار، أو تقف على الأرض، وذلك لأن الصقر يخشي أن ينكسر جناحه بين الأشجار كما يخشي أن يرتطم بالأرض.

كيف يصطاد

يظل الصقر يراقب عن بعد أثناء تطيقه أي طائر يتخلف عن جماعته، (وسربه) ثم يندفع نحوه بطريقة مفاجنة من الاتجاه المعاكس لخط طيران الطائر، ويصطدم بسرعته الصاروخية بفريسته، فيوجه إليه ضربة قوية، قد تقتله.

كيف يتغزل

إذا كان الصقر يتغزل فإنه لا يطير في الاتجاه المعاكس، وإنما يطير صبعودا وهبوطا قرب الأنثى ويسقط عموديا باتجاهها، ويفرد جناحيه ويطبقهما ليطير باتجاهها، لأعلى مسرة أخري، ويسمع صوت ضربات جناحيه في مسافات بعيدة.

<u>معارف خفیف نه</u> من عالم الطیسور

الطيور الأكثر ريشا:

أكثر عدد من الريش يوجد على طانس يوجد على طانس الأوز العراقي، إذ يقدر ريشه بنحو ٢٥ ألف يشه.

🗷 درجة درارة الطيور:

تتراوح درجة حرارة الطيور بين ٣٨ درجة و ٤٠ درجة.

🗷 مالك الحزين والطويل:

مالك الحزيت أسمه الأصلي البلشون وهو طائر يتميز بطول العمر، ومعظم هذه الطيور ذات أرجل طويلة، وعنق طويل ، ومنقار طويل، تماما كالعمر الطويل.

ھ اصطیاد سھل:

رغم أن النعامة من الطيور ذات القدرة الفائقة في الجري، ويمكنها أن تجري لمسافة ٢٠ كيلو مترا في مرحلة واحدة، إلا أن الصيادين يسهل عليهم صيدها، وذلك لأن جريها في خط مستقيم.

ڪ يأکل لونه:

يتغذى طائر الفلاتجو على الطحلب الأخضر الذي يحتوي على صبغة الكاروتين، فتعطى له لونه الأحمر المميز.

کے متی تنام الطیور:

تنشط الطيور عادة أثناء النهار، وتنام ليلا والطيور التي تعتمد في غذانها علي الحشرات تقوم باصطيادها قبل الغروب، حين تنزاد أعداد الحشرات الطائرة، وبعض الطيور تنشط ليلا لأنها لا تأكل إلا في الليل، فهي تنام بالنهار، مثل البومة، ولذلك فهي تختبئ حتى لا يراها الأعداء.

🗷 كيف تخزن الطيور طعامها:

تقوم بعض الطبور بتغزين الطعام عن طريق إخفانه، وذلك إذا كانت بذورا، كما يفعل ذلك نقار الخشب، أبوزريق، وهذه الطبور تجمع الحبوب في الخريف.

وهناك أنواع من الطيور الصائدة تخزن فرانسها كالجرذان بتطيقها على الأسلاك.

تساؤلات في عالم الطيور

س : كيف يتكاثر النعام؟

ج: النعام لا يرقد على بيضه، وإنما يحفر له حفرة في الرمل، وتضع الأنثى
 حوالي ٢٠ بيضه، يفقس بتأثير حرارة الشمس.

س : لماذا يأكل أهالي البلاد التي يعيش فيما النعام بيضه؟

ج: لأن بيضة النعام ذات قيمة غذائية عالية تبلغ القيمة الغذائية في ٣٠ بيضة من بيض الدجاج.

س : ها أكبر بيض بين بيض الطيور؟

 ج: بيض النعامة، وسلق بيض النعامة يحتاج إلى ساعة ونصف، ويمكن لرجل يزن ١٣٢ كيلو جرام أن يقف فوقها دون أن تنكسر، وبعض قبائل افريقيا تستعمل قشره لكبر حجمه في تخزين الماء.

س : كيف يصطاد العقاب فريسته؟

ج: إذا لمح العقاب فريسته فإته يهبط في خيوط لولبية، وتتمثل فرانسه في الخراف والكلاب الصغيرة، ثم ينشب فيها مخالبه ويستعين بمنقاره القوي المعقوف، فإذا قاومته الفريسة ضربها بقبضة يده على رأسها وفقاً عينيها بمخلبه.

س : كيف تتكاثر النسور؟

ج: تضع الأسشى سنويا ٣ بيضات لا سرقد عليها، وإنما تضعها فوق الجبال معرضة للشمس.

س : كيف تنمو فراغ النسور؟

ج : فراخ النسور تنمو ببطء، ولا تكتسب ريشها الكسامل إلا حين يبلغ النسر،
 كغيرها من الجوارح، وذلك في عامه الثالث والرابع.

س : كم يتراوم عرض جنام البسر؟

ج: يتراوح بين ٣٠ سم و ٢٠ سم ليحمل جسده الثقيل.

س : إلي كم يصل وزن النسر؟

ج: قد يصل وزنه إلى ١٤ كيلو جرام.

عالم النبات

النخلة

نبات الغرب

كانت النخلة هي الشجرة القادرة على أن تتكفل بحياة أمة تعيش على الفطرة هي أملة العرب فكان منها الغذاء ، ومنها الأثاث ، ومنها الرياش ولذلك كانت صديقة للعرب ، حبيبة للمسلمين وأصبح رأسها الشامخ رمزا لعزتهم ، وجذرها الثابت تعبيرا عن ثباتهم .

🔊 القرآن والنخلة :

ذكرت النخلة في القرآن الكريم في عشرين موضعا وذلك على النحو التاني:

- ١. ﴿ وَمِنَ ٱلنَّحْلِ مِن طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَانِيَةٌ ﴾ الله ٥٠.
- ٢. ﴿ وَهُوَ ٱلَّذِي أَنشَأَ جَنَّتٍ مَّعْرُوشَتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوشَتٍ وَٱلنَّخْلَ وَٱلزَّرْعَ مُخْتَلَفًا أُكُلُهُ ﴿ ﴾ الاتعام ١٠١.
 - ٣. ﴿ لِأَحَدِهِمَا جَنَتَيْنِ مِنْ أَغْنَبٍ وَحَفَفْنَاهُمَا بِنَخْلٍ ﴾ ١٣٨٨.
 ٤. ﴿ وَلَأُصَلِبَنَّكُم فِي جُدُوعِ ٱلنَّخْلِ ﴾ ١٨٨.

 - ٥. ﴿ وَزُرُوعٌ وَكُنْلِ طَلْعُهَا هَضِيدٌ ﴿) سعاد ١٠٨٠. ٢. ﴿ وَٱلنَّخْلُ بَاسِقَىتِ هِمَا طَلْعٌ نَضِيدٌ ﴿) ١٠٥٠.
 - ٧. ﴿ تَنزعُ ٱلنَّاسَ كَأَنَّهُمْ أَعْجَازُ نَخْلِ مُّنقَعِرٍ ﴿ ٢٠ اللَّهُمْ أَعْجَازُ نَخْلِ مُّنقَعِرٍ ﴿ ٢٠
 - ﴿ فِيهَا فَكِكَهَةٌ وَٱلنَّخْلُ ذَاتُ ٱلْأَكْمَامِ ﴿ ﴾ أَلَمُ سَمِن ١١.
 - ٩. ﴿ فِيهِمَا فَنكِكَهَةٌ وَنَخْلٌ وَرُمَّانٌ ﴿ إِنَّ السن ١٨.
 - ١٠. ﴿ فَأَجَآءَهَا ٱلْمَخَاصُ إِلَىٰ جِّذْعِ ٱلنَّخْلَةِ ﴾ ١٠٠.

🗷 رسول 🏙 🎇 والنخلة:

لأن منزلة النخلة راسخة في الإسلام فكما كرمها الله بذكرها في كتابه الكريم فقد كرمها راسول الله في حديثه الشريف، يقول عليه و موصيا بها (اكرموا عمتكم النخلة فإتها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم الخيخ). وبين في مرزاياها الغذائية فإتها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم مرزاياها الدوائية بقوله: (العجوة من الجنة وفيها الشفاء) وكرمها والمنائية بقول (أن من الشجر شجرة لا يسقط ورقها، وهي مثل المسلم حدثوني ما هي)، قاصدا النخلة فهي كالمسلم لا يكون حملها ثقيلا على غيرها لأنها قليلة التكاليف، وتعطي أكثر مما تاخذ، وهي في علوها وصلابتها، واستقامتها، وهيوب الرياح عليها دون أن تقتلعها، بل تظل ثابتة في الأرض، ورأسها في السماء، كالمؤمن تحيط به المحن، وتحل به المصانب، فيبقي علي مبدنه، لا يتلون، ولا ينافق، وهي نافعة في حياتها، وأيضا بعد موتها، كالمسلم الذي ينتفع بعله بعد موته، إذا كان قد ترك صدقة جارية، أو علما نافعا أو ولدا صالحا يدعو له، فكذلك النخلة ينتفع بها

بعد موتها، فلها فوائد جمة، لذلك نستطيع أن نقول أنه لم تكرم شجرة في الإسلام مثلما كرمت النخلة. ولم يمدح رسول الله وشيرة مثلما مدح النخلة.

🗷 المعادن في النخلة:

أثبت العلماء والباحثون أن الستمور تحتوي على عناصر معنسية تفوق نظائرها في أية مادة غذائية أخرى، ولذلك يقال نقب عن المعادن في منجم الستمر، وذلك للدلالة على كمية المعادن الموجودة فيه، والتي تساعد الإسسان في الوصول إلى القوة والنشاط، وقد تبين أن الستمور غنية بالمعادن الاتية:

١-البوتاس_يوم الذي يساعد على التفكير، كما يساعد الجسم على التخلص
 من فضلاته، وقد تبين أن كل ١٠٠ جرام من التمر يوجد به نحو ٨٠٠ ملليجرام من البوتاسيوم.

٢-الفوسـفور وهذا العنصر لازم لاستمرار الحياة وهو ضروري لاستظام نبضات القلب، ونقل الإشارات العصبية، وتبيئ أن كل ١٠٠ جرام من التمر يوجد به نحو ٧٧ ملليجرام من الفوسفور.

٣-الحديد وهو الذي يكون هيموجلوبين الدم.

الفلورين وهو الذي يقوي الأسنان ويحميها من التسوس.

٥-اليود وهو الذي ينشط الغدة الدرقية وما تفرزه من هرمونات هامة للجسم.

٦-المنجنيز وهو معدن ضروري لتنشيط الإنزيمات.

٧-الكاليسوم الذي يدخل في تكوين العظام.

٨-الماغنسيوم الذي يمكن الجسم من امتصاص الكاليسوم والفسفور والمصوديوم والبوتاسيوم، و له دور في قيام الأعصاب والعضلات بدورها الحديوي، ويسهم أيضاً في تحويل سكر الدم إلى طاقة، ولذلك يعرف بالمعدن المقاوم للإجهاد، كما يساعد على مقاومة الاكتناب النفسي،

ويغفف من حالات سوء الهضم وهذا فضلا عما تقوم به التمور من إمداد الجسم بالطاقة، التي تبعث علي الحيوية والنشاط وذلك نتيجة السعرات الحرارية العالية، التي يكتسبها الجسم عند تناول التمور، حيث يقد بنحو ٢٨٤ سعر حراري لكل ١٠٠ جرام من التمور.

🗷 غيتامينات في النخلة:

تحتوي الستمور على بعض الفيتاميسنات الهامسة التي تقوم بـ دور فعـال في الحفاظ على سلامة الجسم وحمايته من الأمراض ومنها:

- ١-فيتامين (د) وإن كان ذلك بنسبة قليلة، وهو يرتبط بنمو العظام، ولذلك يعرف بالفيتامين المضاد للكساح، وهو ينظم تمثيل عنصر الكالسيوم والفسفور.
- ٧-فيتامين (أ) ويتواجد أيضا بكميات قليلة، وهو ضروري لسلامة العين، ولذلك يطلق عليه فيتامين الإبصار، وهو ضروري لسلامة الجلد وصحته، وتجديد خلايا البشرة، كما يزيد من مقاومة الأغشية المخاطية للعدوى، وهو أيضاً يدخل في عمليات التمثيل الغذائي داخل خلايا الجسم ويساعد على النمو.
- "-فيتامين (ب١) و لمه دور كبير في عملية تمثيل المواد السكرية كما يسهم
 في المحافظة على سلامة الأعصاب، وقيام الجهاز العصبي بوظانفه.
- ٤-فيتاميسن (ب٢) المعروف بالرينبوفلافيسن ويسسهم في الستخلص مسن المساء
 والملح عن طريق الكلي.
- ه فيتاميسن (٣٠) المعروف بالنياسين السذي يحمسي الجسم مسن مسرض البلاد ا
- البيوتين وهو من أفراد مجموعة فيتامين ب المركب وهو من الفيتامينات
 المقوية لرد الفعل المناعي للجسم.

وأيضا يحتوي التعور على حصض الفوليك وهو يساعد على تكويت ونضح كرات الدم الحمراء، ولذلك فهو مضاد للأنيميا، وهو أيضاً يساعد الجهاز الهضمي على القيام بوظائفه.

التمور والوقاية من الأمراض:

إنّ تناول التمور يمكن الفرد من الوقاية من الأمراض فضلاً عن تدعيم الجهاز المناعي القادر على القضاء على الجراثيم، لقد أكدت البحوث العلمية والطبية أن تناول الفرد وجبة من التمر يومياً تقيه من الإصابة بالسرطان.

كما أن ذلك يؤخر الشيخوخة لأسه مقوي لأعصاب العضالات. كما أنسه يقاوم الدوخسة وزوغان البصر والتراخسي والكسل، ويليسن الأوعية الدموية، ويحفظها من الضعف والالتهاب. ولأن التمور بها نسبة عالية من البكتين فإنها تسبهم في تقليل نسبة الكولسترول في الدم وبالتالي فهي تقي من تصلب الشرايين.

الفوائد العامة للنخيل:

وفوائد النخيل لا تتوقف عند ثماره، وإنسا له فوائد متعددة، فمن الشجرة تصنع الكراسي والسلال والحبال، ومن الخوص تصنع البسط والزنابيل والأثاث، والليف يستخدم في حشو الوسائد، وتصنع منه الحبال، ومن جنورها تصنع أبواب المنازل ويصنع منها أيضا أعمدة في بيوت سكان الصحراء، وتستخدم الشجرة في عمل قناطر علي الترع، وما بقي منها فهو وقود، أما النوى فهو غذاء الدواب، كما يمكن أن يؤخذ من لب أشجارها مادة السليلوز بعد إضافة بعض المواد الكيماوية لصنع أصناف الورق.

النخلة والفكر:

لقد ارتبطت النخلة بعالم الفكر والمفكرين، إذ استعان بها الشعراء والأدباء بورقها (جريدها) كي يدونوا عليه ما يكتبون، ولذلك سميت الصحيفة (جريدة).

ولتمر النخلة أثر كبير في المفكرين، حيث إن نسبة ما يحتويه من الفسفور يجعلها نافعة لهم ذلك لأن الفسفور هو الغذاء المفضل لحجرات الدماغ لذلك فإن التمور تعوض ما يفقده أرباب القهر.

🗷 كيف أدرك العرب قيمة النخلة:

لقد أدرك الإسسان قديما بصفة عامة فوائد النخل فأشسار الفراعنة بقوائده، ونقشوه على معابدهم، وكانوا يضعونه على المقابر.

وفي كثير من الأبيرة القبطية، توجد كتابات تدل على استعانة الرهبان والقساوسة في اعتكافهم بالأبيرة.

وبالنسبة للعرب كانت النظة هي الرفيقة الصبورة في مناخ الجزيرة العربية، الحار البارد والقاحل، وكانت ثمارها غذائهم الرئيسي في الصيف والشتاء، كما كانت مخزونهم الاستراتيجي في السلم والحرب.

وبالنسبة للحروب كاتوا يحملونه في غزواتهم، يكفى الواحد منهم مجموعة من التمر مع الماء، وبهذا كفاهم عن الغذاء المعقد الذي يحتاج المي حمل وإلى حفظ وإعداد، فكان حقا أفضل سلاح للإمداد وخير معين لهم في الجهاد، فهو لا يحتاج إلى مجهود لحملة أو حفظه، وهو نادرا ما يتلف، لأن له غلاف رقيق مغطى بطبقة شمعية رقيقة تحميه من الفساد.

لذلك امتاز العرب بالقوة والرشاقة والطول الفارع، والمناعة ضد الأمراض، لذلك سميت الستمرة (منجم) لغناها بالمعادن، ولفواندها الجمسة التي تجعلها غذاء ودواء وحلوى.

استسراهسة

ألغــاز

سيدات

- ١ ـ من السيدة التي أرضعت ابنها وأخذت أجرا؟
- ٧ ـ من السيدة التي لم تُولدُ ولكنها ولدت بعد ذلك؟
- ٣- من السيدة التي سيقت النساء إلى دخول الإسلام فكانت أول من آمن من النساء؟
 - ٤ ـ من السيدة الثانية التي سبقت إلى دخول الإسلام؟
 - ٥ ـ من السيدة التي سميت أم المؤمنين الأول مرة؟
 - ٦- من السيدة التي أصبحت أول ملكة في الإسلام؟
 - ٧ ـ من السيدة التي أصبحت وزيرة لأول مرة في مصر؟

* الإجابـــة

- ١ ـ أم موسى الطَيْكُا
- ٧_ حـــواء
- ٣- السيدة خديجة
- ٤_ السيدة لباية أم الفضل
- ٥ ـ السيدة عانشــــة
- ٦- شجـــرة الــــدر
- ۷۔ حکمت ابو زید

ابتسامات

* تأخيــر

تأخر الموظف عن عمله أكثر من ساعة، وحين وصوله استدعاه رئيس العمل وساله عن سبب تأخره فقال كنت أطل من الشباك فسقطت في الشارع ولكن الحمد الله الذي عافاتي فلم أصب بسوء. فصاح رئيس العمل قائلاً: وهل الوقوع من الشباك إلى الشارع يستغرق أكثر من ساعة.

* يحتفظ باسمه

الأول : أعطني أسمك الثاني : إذا أخذت أسمي فمن أكون؟

* إعلان

نشرت إحدى شركات التأمين الإعلان التالي في إحدى الصحف:

دهست إحدى السيارات عميلنا (. . . .) فاصيب إصابات أدت إلى وفاته وصرفت قيمة التأمين وقدرها خمسة آلاف دولار إلى أرملته. بادر اليوم بالتأمين على حياتك فقد يصبيك الحظ غداً.

* لا يستدق الجائزة

ذهب أحد المسافرين إلي محطة انتظار القطارات ووقف مذهولا عند دخول القطار في موعده، ولم يتمالك نفسه من الفرحة واتجه من الفرحة فوره إلى السائق ليصافحه معجبا به مهديا إليه علبة حلوى لأله وصل في موعده.

ابتسم السائق وأعداد إليه علية الطبوى قدانلا: يما سيدي إنّ هذا القطار كان عليه أن يصل أمس لكن في نفس الموعد.

* الحديد لا يعوم

الزبون: لقد وجدت قطعة من الحديد في قاع الفنجان. فما معني ذلك. السادي : وهل تريد من الحديد أن يعوم.

* الخير في الشر

الأم : ماذا تفعل لو داس أحد على قدمك ثم أعتذر لك. الطفل : أسامحه. اللهم : وإذا أعطاك هدية. الطفل : أطلب منه أن يدوس على قدمي مرة أخري.

* الديك تلميذ

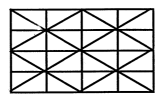
الأول : أنظره ، ، إن هذا الديك يصبح وهو مغمض العينين. الشائع، وبما يحفظ دراسة جيداً.

لاحفظ شرطي المسرور أن رجلاً يقود سيارته الصغيرة ويدور بها حول المستشفي دون أن يخرج عن هذا النطاق فاستوقفه وساله: لماذا تدور حول المستشفي منذ الصباح؟ فقال : عقوا فإني أقود السيارة لأول مرة في حياتي. فساله من جديد : وما علاقة هذا يدورانك حول المستشفي ؟

قسال: أننس أفعل ذلك علس سبيل الاحتساط حستى إذا اصطدمت بمسيارة وأصبت في الحادث كنت قريبا من المستشفى.

لعبة المثلثات

كسم مثلث في هذا الشكل علما بأن بعض المثلثات كبيرة وبعضها متوسطة وبعضها صغيرة.



* الإجابـــة *

مسدق أو لا تمسدق

≥ الأسنــان قـــلادة

كان أطباء الأسنان في العصور الوسطي يلبسون قلائد من الأسنان التي خلعوها اعتزازاً بما فعلوا.

🗷 نمــو الأظـافــر

لا تستمو أظافر الأصابع فسي السيد بمعدل واحد إذ إن ظفر الإصبع الوسطي يتمو أسرع من ظفر الإبهام.

کے عـــلاج الأسنـــان

كان الناس في المانيا قديماً يعتقدون أن علاج الأسنان وتخفيف الأمها يكون بتقبيل الحمير.

زلازل

- يحدث في اليابان ست هزات كبيرة في المتوسط كل عام مع هزتين أو ثلاث هزات صغيرة كل يوم.
- أكبر هزة أرضية في التاريخ الحديث تعرضت لها طوكيو (عاصمة اليابان) عام
 ١٩٢٣ محيث تهدم ٢٠٠٠ ألف منزل وقتل ١٠٠ ألف شخص.
- نكبت الصين بزلز ال رهيب في عام ١٥٥١م حدث في إقليم سينسي وقتل فيه نحو ٨٣٠ ألف شخص.

- ضرب زلـزال مدينة كوانا الباكستانية عام ١٩٣٥ فدمرها وظهرت شروخ في شوارعها ابتلعت سكانها وحيواناتهم.
- يقوم أهل السيابان حالياً ببناء المنشآت ذات الأسساس العميق لمقاومة الهزة الأرضية.
- يسرجع الفضل إلى العالم الأمريكي تشسار لز ريضتر في اختراع قياس
 الذلازل. وكان ذلك في ثلاثيات القرن العشرين واليه نسب المقياس.

السمك في الماء

لا تصطدم سمكة بأخرى تحت الماء في الظالم رغم ازدحام المياه بالأسماك ورغم كثرة حركة الأسماك وذلك لأن الأسماك لها أعضاء حسية تسجل أدني تغيير في الماء، وهذه الأعضاء تمكن الأسماك من اكتشاف الزعانف القريبة منها أو ذبذبات الصوت الصادرة من فوق سطح الماء.

طويل العمر

الفيل من الحيوانات المعمرة فهو يعيش في المتوسط نحو ٥٠ عاماً.

وقد استفاد الإنسان من قوة الفيل، لذلك يقوم سكان بعض مناطق آسيا بتدريب الأفيال على القيام بأعباء شاقة في الغابات حيث يستخدم الفيل (زلومته) القوية لرفع كتل الأشجار الضخمة أو دحرجتها على الأرض. وكان الفيل يستخدم في الحروب.

التفجير الذري والمعادن الكريمة

في يوم ١٣ من سبتمبر عام ١٩٥٧ م فجرت أمريكا قتبلة ذرية تحت جبال نيفادا وجعلت القتبلة عند نهاية سرداب حازوني تحت الأرض طوأسه ٠٠٠ مترا، وعلى عمق ٢٥ متر، وقام ثلاثة من العلماء في عام ١٩٦١ م بفتح جانب من السرداب فوجدوا أن الصخور قد تحولت إلى كريستال متهشم وإلى ماس وياقوت واستنتجوا بذلك أن الانفجار الذري قد خلق ظروفا تشابه الظروف الطبيعية التي تحولت فيها الصخور إلى المعادن الكريمة التي نعرفها والتي نراها في أصابع وآذان النساء.

الجزء الأيسر من المخ أغنى من الجزء الأيمن

أثبت القياسات للمسخ أن النصف الأيسسر للدمساغ كقساعدة عامسه بالنسبة للسواد الأعظم من السناس يحتوى المسادة السنجابية، وهي المسادة التي توجد في الخلايا العصبية بنسبة أكبر من وجودها في النصف الأيمن.

فوائد اللبان

مضغ حصى اللبان يعمل على زيادة إفرازات المعدة الذي يساعد على الهضم، وطارد للغازات في المعدة ومقو للمعدة وفاتح للشهية ، وشرب المنقوع منه يعالج الكحة ، ويفيد في علاج الأمراض الصدرية ، كما أنه يوقف نزيف المعدة ، ويمنع انتشار القروح بها.

أمّا عشب حصى اللبان فإن شرب أوراقه مظية يفيد في تفتيت حصوات المثانة والكلى ، ويعالج التشنجات ، ويساعد في إفراز الصفراء ، وعدم تكوين حصى المرارة ، ويساعد في عملية الهضم .

صحة القلب

أكد العلم أن النباتيين يتعرضون لمخاطر صحية أقبل ، خاصة بالنسبة لأمراض القلب والدورة الدموية ويؤكد الأطباء أن مريض القلب علية أن يبتعد بقدر الإمكان عن تناول اللحوم الحمراء ، والاعتماد على الخضراوات والأسماك . ويبتعد كذلك عن الملح مع مزاولة الرياضة التي يقيد كثيراً.

القموة

ينصسح الأطباء بعد تناول القهوة بتعاطسي شسيء حلو لأن القهوة تسبب اضطراب الأعصاب والتوتر والهزال .

من فوائد الفس

ثبت أن الخسس يحتوى على فيتامين أ ، ب ، هـ ، كـذا فهـو مهـدى للأعصاب ومقو للبصر ومفيد في علاج النقرس .

هل تعلم

صحف

- إن صحيفة (شميون) اليابانية تبيع ١١ مليون نسخة يوميا واذلك هي
 أكثر الصحف انتشاراً في العالم.
- ♦ ان صحيفة (بيكنج باو) التي ظهرت في الصين عام ١٠٠ قبل الميلاد
 هي أول صحيفة ظهرت في العالم.
- ♦ ان أول صحيفة ظهرت في أوربا في العصور القديمة كاتب على عهد يوليوس قيصر في روما وكان أسمها (الأعمال اليومية).
- ♦ وإن أول صحيفة ظهرت في أوربا في العصور الحديثة ظهرت في فرنسا عام ١٦٣٣م.
- ♦ وإن أول صحيفة ظهرت في العالم العربي أيضاً كانت صحيفة فرنسية لأنها كانت من إصدارات الحملة الفرنسية علي مصر وباللغة الفرنسية وكان ذلك في عام ١٧٨٩م.
- وإن أول صحيفة ظهرت في مصر هي الوقائع المصرية التي أصدرها
 محمد علي باشا عام ١٨٢٨م وكان يرأس تحريرها رفاعة الطهطاوى.
- ♦ وإن أول جريدة عربية أصدرها صحفي فهي جريدة (النحلة) التي
 أصدرها بولس صابونجي في عام ١٨٧٧م.

- ♦ أن الملح (كلوريد الصوديوم) يتكون من عنصرين كلاهما يضر إذا كان وحده. إذ إن الكلور مادة سامة، أما الصوديوم فإنه يسبب الضغطوقد يودي إلى القشل الكلوي ولكن باجتماعهما معا يكونان الملح الذي يصلح ولا يضر.
- ♦ وإن الملح كان نادراً في العصور القديمة، فصار بدياً للعملة. فكاتت الإمبراطورية الروماتية تمنح جنودها قوالب من الملح. ولطنا نلاحظ أن المرتب يعني Salary والكلمة مأخوذة من Salt أي الملح.
- وأن زيادة الملح في الطعام بودي إلى زيادة الحموضة في الدم وذلك يؤثر على الموازنة في الخلايا والأنسجة فتتوقف الفيتامينات التي تعمل مع معدل البوتاسيوم وهذا يضر بالأعصاب.

متنوعات

- ♦ وأن مدينة نسياجرا التي اشتهرت بشسلالاتها ليسبت مدينة واحدة وإنما
 هما مدينتان إذ يوجد واحدة في كندا وواحدة في الولايسات المستحدة
 الأمريكية ويفصل بينهما النهر.
- وأن اليابانيين كانوا يرفضون السفر خارج بلادهم في القرن التاسع
 عشر اعتقاداً منهم أنهم قد وصلوا إلى قمة الخضارة وما يوجد خارج

بلادهـم يضـر ولا يـنفع، لذلـك كـاتوا يحكمـون بـالإعدام علـي مـن يسـافر خارج البلاد.

- وإن التمساح من أقدم الزواحف حيث يقدر العلماء أنه موجود منذ نحو
 ١٧٥ مليون عام. وأنه من البرمانيات إلا نوعا واحدا يعيش في الماء فقط وهو موجود في الهند الشرقية.
- وإن العنكبوت هـو الكانـن الوحـيد فـي العـالم الـذي يـتحمل بـرودة أعلـي
 مكان في الدنيا (قمة أفرست).
 - ♦ وأن أشد المواد صلابة في جسم الإنسان هي أسنائه.
- وأن أطول عظمة في جسم الإنسان هي عظمة الساق إذ تشكل نحو ٢٧
 % من طوله.
- وان اقصر عظمة في جسمه هي عظمة الركاب التي توجد في الآذن الوسطى.
- ♦ أن التلاميذ في مدينة غوجارات الهندية يستعينون بجلودهم في كتابة دروسهم وواجباتهم المنزلية.
- وأن الأرض الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية تقدر بنحو ٣٠٠ ملبون فدان.
- وإن البوصة المربعة الواحدة من جلد الإنسان تحتوي على ١٩ مليون خلية، وعلى ٦٢٥ غدة عرق، وعلى ١٩ قدماً من الشعيرات الدموية، وعلى أكثر من ٢٠ كانن دقيق.
- وأن الشعرة الواحدة في لحية رجل متوسط العمر إذا سمح لها أن تنمو
 فإتها قد تصل طولها إلي ٩ أمتار.

- ♦ وأن علماء الكيمياء بعد أن تعرفوا على مكونات عسل النحل حاولوا
 تصنيعه بكل إمكاناتهم العلمية لكنهم الخفقوا.
- ♦ وأن الفراعنة كاتوا يستعينون به في عملية التحنيط ولذلك أطلقوا عليه
 الحافظ الأمين.
- وأن الصحابي الجليل أبا هريرة رضي الله عنه يعتبر اكثر من روي من أحاديث رسول الله ﷺ إذ بلغ ما رواه ٣٥٠٠ حديثًا وأنه قد ولاه عمر إمارة البحرين.

إعادة الترتيب

۱- مدن صعیــد مصـر

صدر. المطلبوب أن ترتبها حسب قسربها مسن	هـــذه مـــدن فـــي صـــعيد ه	
	القاهرة.	
٦- أبـــو قرقــاص	١- ملــــوي	
٧- ديــــر مـــواس	۲_ أبنـــوب	
٨۔ جرجــــا	٣۔ أبو تيـــــح	
٩ - الباين	£	
٠ ١ - البــــــرازي	٥_ الفشـــــن	
الإجابــة		
محافظة بني سويف	L1	
بنسي سسويف	٧_ الفشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
المني	٣_ ابو قرقــــاص	
المني	٤ ـ ملـــــوي	
المني	ه ـ دیر مــــواس	
أسيـــــوط	٦- ابنــــوب	
اسروط	٧- أبسو تيـــــج	
أسيــــوط	۸_ البـــــرازي	
سوهــــاج	٩_ جرجــــا	
سوهـــــاج	٠١ - الباين	

۲- رواد العلـم

هؤلاء مجموعة من رواد العلم والاكتشاف رتبهم حسب ظهورهم.

٦- جــوزيف بريستلي	۱ ـ جـــون دالتـــون
٧- روذفـــــورد	۲ ـ مـــــدام کـــــوري
۸- اسحـــق نیوتــــن	٣- کوبرنیک ۔۔۔۔۔۔س
۹- رو نجتــــــو ن	٤ - بنيام ـــين فرانكلين
۱۰ - فـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥-لـــويس باستيــــر

الإجابـــة

4101م	1 £ V Y	۱ ـ کوبرنیک ـــــس
۲۲۷۲م	1757	۲- اسحـــــق نيوتن
۱۷۹۰	14.1	٣- بنيامـــين فرانكلين
٤٠٨٠	1444	٤- جـــوزيف بريستلي
۱۸٤٤م	1777	٥- جـــون دالتون
٧٢٨١م	1441	٦- فـــــراداي
۲۲۶۱م	1 1 2 0	٧-رونجتـــون
1986م	1414	۸۔ مـــــدام کور ي
۱۹۳۷م	1441	۹_رو <mark>ذفـــــو</mark> رد
٩٩٨١م	1 1 7 7	١٠- لــــويس باستير

٣– رؤساء جامعــة القاهــرة

تولي رناسية جامعية القاهرة واحد وعشرون رئيسياً مينذ إنشسانها. ذكروا دون ترتيب المطلوب أن تعيد ذكرهم بالترتيب.

١٢ ـ د/ حلمــــــي نمـــــر	١ ـ د/ السعيــد مصطفي السعيد
۱۳ ـ د/ احمــــد زکـــي	٢ ـ د/ أحمــد محمـــود بدوي
٤ ١ ـ د/ محمــــد كامل مرسي	٣_ أحمـــد لطقـــي السيــد
ه ۱ ـ د/ إبراهيــــــم بدران	٤ ـ د/ صــــوفي أبـــو طالب
١٦- د/ علــي إبراهيــــم	٥۔ د/ محمـــد نجيــب حشاد
۱۷ ـ د/ ابراهیـــــم شوقــــي	٦ ـ د/ محمــــود نجيب حسني
۱۸- د/ محمد عبد الوهاب مورو	٧- د/ مأمـــون ســـــــــــــــــــــــــــــــــ
١٩-د/حسـن إسماعيــل	٨_ د/ فــــاروق إسماعيل
۲۰ در مقیــــــد شهاب	٩ ـ د/ محمد مرسي سيد أحمـــد
۲۱_د/ حســــن حمــــدي	١٠د/ جابر جاد عبد الرحمن
	١١-د/نجيب الهسلالي

الإجابــــة

۱۲-د/حسسن إسماعيل	١- أحمـــد لطفـــى السيد
۱۳ ـ د/ صوفــــي أبو طالب	۲- د/ علـــــي إبراهيـــــم
۱۰ د/ ایراهیـــــم بدران	٣- د/ ابر اهيـــــــــــم شوقــــي
۱۰ د حســـن حمـدي	٤ ـ د/ محمــــد كامل مرسي
١٦-د/ حلمـــــي نمر	٥- د/ محمد عبد الوهاب مورو
۱۷ ـ د/ محمود نجيب حسني	۲- د/ أحمـــــد زكــــي
۱۸ ـ د/ مأمـــون سلامة	٧- د/ السعيد مصطفي السعيد
۱۹ ـ د/ مفیــــد شهاب	٨- د/ أحمــــد محمود بدوي
۲۰ د/ فـــاروق اسماعیل	۹ ـ د/ محمــــد نجيب حشاد
٢١- د/ نجيــــب الهلالي	١٠ ـ د/ محمـــد مرسي أحمد
-	١١-د/جابر جاد عبد الرحمـن

2- دول أوربيـــــة

أمامك ذكرت دول أوربية، عليك أن ترتبها حسب تعداد سكاتها. أسـباتيا - إنجلـترا- إيطالـيا - بلجـيكا - بلغاريـا - الدائمـارك- رومانـيا-فرنسا - كرواتيا - النرويج.

الإجابـــة

* *,	
السكــــان	الدولـــــة
۸۰ ملیـــــون	١- إيطالي
۲۸ ملیــــون	٢- فرنســا
۰ ۰ ۰ ۹ ۲ ملیـــــون	٣- إنجلتـــرا
۳۹,۲۰۰ ملیـــــون	٤- أسبانيـــا
۲۳٫٤۰۰ ملیــــون	٥- روماتيـــا
۱۱٫۰۰ ملیــــون	٦- بلغاريــــا
۰۰،۵۰۰ ملیــــون	٧- بلجيكـــا
۰۰۲۰۰ ملیـــــون	٨- الدانمــارك
۰٫۰۰ ملیـــــون	٩- كرواتيـــا
۰ ۳۷٫ £ مليـــــون	١٠ النرويسج

وهده دول في أمسريكا الجنوبية ذكسرت أمسامك والمطلوب أن تعيد ترتيبها حسب تعداد السكان المكسيك - الأرجنتين - كولومبيا - بسارجواي - السبرازيل - جامايك - شيلي - المكسيك .

الإجابـــة

السكــــان	الدولـــــة
۱۲۰ ملیـــــون	١ ـ البرازيـــــل
۸۶ ملیـــــون	٧ ـ المكسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳۰ ملیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣- كولومبيــــا
۳٤ مليــــون	£ - الأرجنتيــــن
١٤ مليـــون	٥ ـ شيا ــــي
۰ ، ه ، ځ مليــــــون	٦- بارجــــواي
۰ ، ۲٫۵ ملبـــــون	۷۔ جامایک۔۔۔۔ا

كتسب ومولفسون

(أ) كتب معاصرة في السيرة

مماء مولفين. أنسب كل كتاب إلى مولفه.	على اليمين أسماء كتب. وعلى اليسار أس
أ ـ د/ يوســـف الشـــال	١ ـ محمـــــد رســـول الله
ب _ عبـــد الرحمن الشرقاوي	٢ ـ خساتم المرسلين حياة ورسالة
حـ ـ توفيــــــــــق الحكيـــــــم	٣- نبي الإمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د ـ محــــمد متولي الشعراوي	٤ ـ محمــــد القدوة العظمي
هـ ـ محمــد الصــادق عرجون	ه_محمـــد رسول الحرية
و محمسد حافظ التيجاتي	٢- محم
ز - الشيــخ عبد الحليم محمود	٧ـ محمد ﷺ من نبعته إلى مبعثه
ح ـ د/ عبــد الحليـــم حفني	٨- الرســـول ﷺ
ط محمـــد أحمــــد	٩_سنــــة الرســول
ي ـ د/ عــــز الديــــن فراج	١٠ ـ مـــن العبيـــرة العطرة
	🗷 الإجابة

٢معد	۱ مسع د
۷ مے ہ	۲ مسع ا
۸ مـع ز	٣ مــع ي
۹ مسع و	۽ مسع ح
۱۰ مع ط	ه مسع ب

(ب) كتب معاصرة في الإبداع القصصي

على اليميسن أمسماء كتسب. وعلى اليمساد أمسماء مؤلفيسن. أنمسب كسل كتاب إلى مؤلفه.

أ - نجيــــب محفــــوظ	١- هـــارب مـــن الأيام
ب ـ محمــــود تيمـور	٢ - الجب
حـ- ئــــروت أباظـــــه	٣- اللــــــص والكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د - يوســـــف السباعي	٤ - دمـــاء وطيـــن
هـ - توفيـــــق الحكيــــم	٥- نـــداء المجهـول
و - فتحـــــــــــي غانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦- بيــن أبو الريش وجنينية ياميش
ز - محمد عبد الحليم عبد الله	٧- المملـــوك الشــارد
ح۔ بحـــــي حقــــي	٨- السانــــرون نياما
ط _سعــــد مکــــاو ي	٩- زهـــــرة العمـــر
ي ـ جــــورج زيدان	١٠ ـ مـــن أجــــل ولدي

🗷 الإجابة

۲ مسع د	' مے د
٧ مــع ي	ا مسع و
۸ مــع ط	مسع أ
۹ مسع هـ	مع ح
۱۰ مع ز	مـع ب

على اليمين كتب. وعلى اليسار مؤلفون. أنسب كل كتاب لصاحبه.

أ - أبو حامـــــد الغزالي	١ ـ مــــــروج الذهب
ب _ ابــــــن خلدون	٢ مقالت الإسلاميين
د ـ الشــــاطـــــى	٣- المستصف
د - الشوكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤- الفـــرق بيـــن الفرق
هـ ـ أبـــو العســن الأشعـري	٥- المقــــدمة
و ۔ ابن خلک	٦- الملـــل والنحــل
ز - المسعودي	٧_ الموافقات
خ _ البغدادي	٨ ـ نيل الأوطــــار
ط -ابـــن ياقـــوت العموي	٩ ـ وفيات الاعيان
ي – الشهرستــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٠ ـ معجــــم البلدان
	ہ الإجابة
٦ مــه ي	احدا

٦ مـع ي	۱مسعز
۷ مے د	۲ مسع ه
۸ مـع د	٣ مــع أ
۹ مسع و	۽ مسع ح
١٠ مع ط	ه مسع ب

(د) من ماحب هذه الكتب

هذه كتب من إنتاج أحد رجال الفكر الإسلامي. المطلوب أن نتعرف عليه من بين المفكرين المذكورين أسفل هذه الكتب.

٢- إغاثة اللهقان من مصائد الشيطان ٩- الطرق والحكمة في السياسة الشرعية

٣- التبيان في أقسام القرآن ١٠ - الفروسية الشرعية النبوية

٤- تلبيـــــس إبليـــس إبليـــس المافية في الانتصار

الفرقــــة الناجيـــة

ه- روضة المحبين ونزهة المشتاقين المساقين بين منازل الساكين بين منازل المستاقين المستاقين المستون المس

٦- زاد المعاد في هدي خير العباد ١٣ - الهجــــرتين

٧- شفاء العليل في مسائل القضاء

٧- شفاء انعيل في مسائل الفضاء والقـــدر والحكمـــة والتعليل

** مؤلفون **

- محمد بين علي الشوكاني
 - أبيو و حيامد الغزالييي
 - ابين القييم الجوزيية
 - جمال الدبين أبيو المحاسين

🗷 الإجابة

(ابس القيم الجوزيــة)

ومضات

- س : ما التوباء؟
- ج: جبل في الجزيرة العربية.
 - س : وما التوبـاز؟
 - ج: حجر كريم.
- س : أين ظمر أول سوق للأوراق المالية؟
 - ج: في بلجيكا.
- س : من هو الشاعر همام بـن غالب بـن صعصعة؟
 - ج: الفرزدق.
 - س : كم يبلغ سرعة الضوء؟
 - ج: ١٨٦ ألف ميل في الثانية.
- س : ما العلم الذي يطلق عليه علم المراجه؟
 - ج: علم الغابات.

س : كيف تقاس سرعة الريام؟

ج: بجهاز الأنيموتر.

س : ما أكبر جزيرة في البحر الأبيض المتوسط؟

ج: صقلية.

س : ما المقصود بالرعام؟

ج: أرازل الناس.

س: ما مفرد الرعام؟

ج:رعاعة.

س : كم تبلغ مساحة إمارة مونــاكو؟

ج: ۳۷۰ فدان.

س : من أخر خليفة خطب علي المنبر؟

ج: الراضي بالله العباسي.

س : ما الموت الأسود؟

ج: الخنق.

- س : من عالم قريش؟
- ج: الإمام الشافعي.
- س : وهن صقر قريش؟
- ج: عبد الرحمن الداخل.
- س : ومن حكيم المعرة؟
- ج: أبو العلاء المعري.
- س : ما اسم زي نساء اليابان؟
 - ج : الكيمونو.
 - س : ما الوخط؟
 - ج: أول الشيب.
 - س : ما الغسق؟
 - ج: أول الليل.
- س: ماذا يسمي أول الفاكمة؟
 - ج: الباكورة.

- س : ماذا يسمي الموت قتلًا؟
 - ج: الأحمر.
- س : وماذا يسمي الموت الطبيعي؟
 - ج: الأبيض.
 - س : ما المعدن السائل؟
 - ج: الزنبق.
 - س : من القائد الذي فتم صقلية؟
 - ج: أسد بن الفرات بن سنان.
 - س: منْ هو الشيخ الرئيس؟
 - ج: أبن سينا.

(1)

- ١. الكرم صدق الإخساء في الشدة والرخاء.
- ٢. أفضل المروءة استبقاء الرجل ماء وجهه.
 - ٣. من انتظر العاقبة صبر.
- ٤. لجليسي على شلاث: إذا دنا رحبت به، وإذا جلس وسعت له، وإذا حدث اقبلت عليه.
 - ه. من نظر في العواقب نجا، ومن أطاع هواه ضل.
 - ٦. لن يهلك من اقتصد، ولن يفتقر من زهد.
 - ٧. إذا أراد الله بعبد شرا أغلق عليه باب العمل وفتح عليه باب الجدل.
 - ٨. (من سلّ سيف البغي قتل به).
- ٩. لأحد الحكام حين قال له: ما أزهدك (أنت أزهد مني لأنني أزهد في الدنيا وهي فانية وأنتم تزهدون في الآخرة وهي باقية).
- ١٠ من نصح أخاه سرا فقد وعظه وزائه، ومن نصحه علائية ففقد فضحه وشائه.
 - ١١. تطمت الحكمة من الجهلاء .. فكلما رأيت عيبا فيهم تجنبته.
 - ١٢. من لانت كلمته وجبت محبته.
 - ١٣. المرء مخبوء تحت لسانه فإذا تكلم ظهر.
 - ١٤. البقاء ها هذا قليل، والبقاء هناك طويل.

🗷 الإجابة

ـــــم بـــــن صيفـــــي	١ ـ اكتـ
ـــس بـــــــن ساعده	۲ ـ قـــ
ســـــور بــــــن عامر	۳۔ منص
يــــــد بـــــن العاص	٤ ـ سع
ن البصـــــري	ه۔ الح
نف بــــن قيس	٦_ الأح
روف الكــــرخي	۷۔ معہ
ـــــــي بن أبــــــي طالب	۸۔ علہ
نىيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٩_ القط
المسسسام الشافعي	٠ ١ - الإ
مـــان الحكيـــا	١١-لة
لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١١- ع
دســـــن علي	۲۱ ـ الـ
دســــن البصــــر و	

١. تبسمك في وجه أخيك صدفة.

٢. البشاشة حبال المودة.

٣. وما الحسس في وجه الفتي شرفا له إذا لم يكسس في فعلسسه والخلائق

٤. لا تحسب ن العلم ينفع وحده إذا لمام يتوج ربه بخلاق

٦. (إذا أحسب الله عبدا رزقه حسسن الخلق)

٧. والحسرية الحسراء باب بكسل يد مضسرجه يدق

٨. لا تسقني ملء الحياة بذلة بل واسقي بالعز كأس الحنظل

إن الحياة بـــــنة كجهنم وجهنــــم بالعــن أفخر منزل

٩. ويل لأمة عاقلها أبكم وقويها أعمي.

١٠. لو لم أكن ملكاً لكنت معلما .

٠٠٠ و عم اس منت منت منت

١١. من عسرف قدره لم يهلك.

١٢. أفضل العقل معرفة المرء بنفسه.

١٣. من اغتنم أمسوال الناس أفتقر.

١٤. شكر العينين إذا رأيت بهما خيراً ذكرته، وإذا رأيت بها شراً سترته.

ه ١. إذا جهات فاسال، وإذا غضبت فأمسك.

١٦. أطع أخاك وإن عصاك وصله وإن جفاك.

١٧ . يا ابن أدم .. بع دنياك بآخرتك تربحهما جميعا ولا تبع أخرتك بدنياك فتخسرهما جميعا.

١٨. رأيت أن الله وكل بي ملكين يكتبان ما تكلمت به فلم انطلق إلا بالحق.

١٩. دقـــات قلب المرء قائلة له * إنّ الحياة دقانــق وثوان

فأعمل لنفسك قبل موتك ذكرها * فالذكري للإسسان عمسر ثان

٢٠. أصلح نفسك تصلح الناس لك.

٢١. من كتم سره، كان الخيار في يده.

🗷 الإجابة

ول الله ﷺ	۱۔رســـ
ـــــــ بـــــن أبي طالب	۲۔ علـــــ
٠	٣- المتنب
ــــروف الرصافي	
3	
ر الصادق	٦- جعفــــ
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧- احمــــ
حرة بــــن شداد	
سران خلی ل جبران	
ك فيصل الأول (ملك العراق)	
ــــم بـــن صيفي	١١ - أكث
ساعده	١٢ ـ قــــــ
ور بن عامر	۱۳ ـ منص
و حـــازم	
ن البصـــري	
ـــف بــــن فيس	
ب ليصـــــن البصـــــري	١٧ ـ الحســ
ق البلخـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۸ - شفیـــ
رد د شـــــوقي	۱۹ - احمـــ
و بكر الصديق	
و بــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
<u> </u>	

(أ) عمارة المساجد الإسلامية

🖋 العمارة العباسية

في العصر العباسي كانت المبائي تبني بالطوب اللبن وأدخل الرشيد الأجر في البناء، ولما بنيت مدينة سامراء كان بناؤها بالأجر، ويني جامعها الشهير بمنذنته الملوية والتي يوجد سلمها خارجها كما تعود أن يفعل البابليون في بناء الأبراج وتعتبر هذه المئذنة وشقيقتها مئذنة جامع أحمد ابن طولون في القاهرة نموذجين فريدين في العمارة الإملامية.

🖋 العمارة الماطمية

والفاطميون أول من أدخلوا بناء المقرنصات على حوافي المباني. ويبدو ذلك في جامع الأزهر وجامع الجيوشي بالقاهرة. وهم أيضا أول من أدخلوا بناء القباب فوق الأضرحة والجوامع في مصر وذلك يبدو واضحاً في جامع ، حاكم بأمر الله بالقاهرة حيث تبدو قبته الكبيرة.

🖋 العمارة العثمانية

وأدخيل العثمانيون الطيراز السلجوقي التركي في بيناء المساجد. وتتميز الجوامع العثمانية بالقبة الكبيرة التي تحيط بها قباب صغيرة ما عدا ناحية القبلة، ويبدو هذا في مسجد محمد على بالقلعة الذي أنشئ على طراز مسجد أيا صوفيا بالأستانة.

🖋 عمارة المند الإسلامية

وفي الهند نسري عمانسر المغول المسلمين ومسن بينها جسامع (شاه جيهان) المبني عام ١٠٥٧ هجرية، والذي هو صورة طبق الأصل من المسجد الاقصى، قد صمم بحيث يتردد فيه صدي صوت الخطيب أثناء إلقائله خطبة الجمعة كي يسهل سماعه. أما ضريح وجامع تساج محل فيعتبر من روانع العمارة الإسلامية لما يتمتع به من زخارف قر آنية بمآذنه وواجهته الملونة وزخارف الأيات القرآنية وأسماء الله الحسنى على ضريح تاج محل.

🖋 عمارة دول وسط آسيا

وفي أسيا الوسطى سميت عمارتها بالأرابسك لأنها تتسم بالزخرفة على واجهات الجدران مع التحلي بالخطوط العربية لاسيما الخط الكوفي. كما تتميز بالقباب المزخرفة والمضلعة والمآذن الشاهقة والرشيقة.

(ب) من أنواع التركة

۱- <u>المشي:</u>

حـركة المـيوانات ذات الأطـراف فـذوات الأربسع تــرك الـرجل الأمامـية اليمني مع الخلفية اليسرى. والأمامية اليسرى مع الخلفية اليمني.

۲– <u>العـدو:</u>

تتحرك فيه الرجلان الأماميتان مع بعضهما، والرجلان الخلفيتان مع بعضهما (الفيل - الجمل - الزرافة).

۳-<u>الرمم:</u>

يكسون طسرفان فسي الهسواء، والطسرفان الآخسران فسي الأرض وأحسياتاً يكون الأدبع في الهواء.

معالم

مدينة لندن

تسطؤلات

س : متي أنشئت مدينة لندن؟

ج: أنشاها الروماتيون عام ٤٣ قبل الميلاد على بعد نصو ٣ كيلو متر من مدينة ويستمنستر (شمالها) وأطلقوا عليها اسم (لندنيوم).

س : متي مارت عاممة لبريطانيا؟

ج: منذ نحو الف عام تقريبا.

س : ما العاصمة السابقة؟

ج: مدينة ويستمنستر التي ظلت مقراً لإقامة الحكام الإنجليز حتى ١٠٠٠ عام مضت، وياتحاد المدينتين كان مولد لندن العاصمة الإنجليزية.

س : ما النمر الذي يبمر بلندن؟

ج: إنه نهر التيميز الذي يمر في وسطها تماماً ويصب في نهر الشمال.

س : ما أهم جسور لندن؟

ج : كويري لندن وكويري ويستمنستر.

س: ما أهم هدائق لندن؟

ج: حديقة هايدبارك المشهورة حيث يمارس الناس فيها السياسة الشعبية عن طريق الخطب.

س:أين يقع برج لندن؟

ج: يقع على الضفة اليسرى لنهر التيميز وقد شيد في عام ١٠٧٨م.

س : متي أقيمت ساعة بيج بن؟

ج: يعود تاريخها إلى عام ١٨٣٤م.

س : ما القصر الذي يقيم فيه ملوك بريطانيا؟

ج: إنه قصر باكنجهام ويقيم فيه الملوك منذ عام ١٨٣٧م.

س: ما مقر المكومة الإنجليزية؟

ج: في ١٠ داوننج ستريت.

س : ها أكبر كاتدرائية في لندن؟

ج: كاتدرائية سان باول.

س : ما سر شمرة كنيسة ويستمنستر؟

ج: لأنه قد توج بها جميع ملوك إنجلترا ويعود تاريخ إنشائها إلى ألف عام مضت.

س : متبي أقيم المتمف البريطاني؟

ج: يعود إنشاؤه إلى عام ١٧٥٣م.

س : ما المتاءف الأغرى الشميرة في لندن.

ج: متحف التاريخ الطبيعي ومتحف جيلدهول.

س : لماذا أقيم متحف الشمع؟

ج: ليضم نماذج مجسمة لأشهر الشخصيات العالمية.

س : ما الذي يلفت النظر في متمف برج لندن؟

ج: لقد كن قصرا ملكيا، شم صار سجنا رهيها، شم صار متحفا يضم أشهر مجوهرات التاج البريطاني.

س : ما سبب تسمية ميدان الطرف الأغر باسمه؟

ج: ترجع التسمية إلى موقعة الطرف الأغر الذي حطم فيها الأسطول الإنجليزي بقيادة نياسون الأسطول الأسباني (الأرمادا) الذي كان أقوي أساطيل العصر. ويانتصار إنجلترا صارت لها السيادة على بحار العالم وقد أقيم في وسط الميدان تمثال القائد البحري نياسون.

س : ما أشمر شوار ع لندن؟

ج: دان تاون ، اکسفورد ، ریجنت

معالم الدنيا القديمة

تمثــال زيـــوس

أقيم في جبال اوليمبس باليونان، أبدعته يد الفنان اليوناني الكبير فيدياس، وكان مصنوعا من الخشب المكسو بالعاج، وبزخارف من الذهب. كان ارتفاعه ١٢ متراً، وأقيم فوق قاعدة ترتفع ٦ أمتار.

كان التمثال يجلس فوق عرش موشي بالذهب، كما كان يمسك صولجاتاً من الذهب وقد دمر التمثال عام ٥٧٥ قبل الميلاد وكان أحد عجانب الدنيا السبعة في العالم القديم.

معالم الدنيا الطبيعة

أعلى الشـــلالات

يتساقط شلال انجيل في فنزويلا من ارتفاع ٩٧٥ منرا ويعتبر اعلى شلال في العالم يتبعه شلال توغيلا في أمريكا الجنوبية بعلو ٩٤٨ منرا، أما أغزرها فهو شلال غوايرا في البرازيل، ثم نياجرا في الولايات المتحدة كندا.

(أ) أكبر بحيرات الأرض

مساءتها بالأميال المربعة	موقعــما	البحيرة	6
1 £ 4, 7 £ 4	اسيسا	بحـــر قزویــــن	١
77,878	أفريقيا	بجيسرة فيكتوريسسا	۲
70,709	آسيــا	بحــــد أدال	٣
17,7	أفريقيا	بحيسرة تنجانيقسا	٤
4,47£	أفريقيا	بحيـــرة تشـــــاد	٥
7,111	أمريكا الجنوبية	بحيرة تبتيكاكسا	٦.
749	آسيا	البحـــر الميـــت	٧

أنمار العالم الكبرى

طولــه بالميـــــل	النمــــر	p
1,104	النيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	`
7,910	الأمــــازون	۲
٣,٨٦٠	المسيبسي والميسوري	٣
۲,۷۱٦	الكونغو	٤
۲,٦٠٠	النيجر	۰
7,798	الفولجا	٦
1,4	سنــــت لورنـــس	٧
1,4	السنــــد	٨
1,777	الدانــــوب	٩
1,749	الفـــــــــرات	١٠
1,7	الزمبيزي	11
1,14.	دجاة	١٢
٠,٨٢٠	الرايــــن	١٣
۰,٦٣٣	اللــــوار	١٤
.,0.0	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	10

أعسلام

ملصاء الإسلام

مين هو:

- √ أول أنمة الأزهر الشريف حيث تولي مشيخته عام ١٠٩٠هـ.
- √ ولد في عام ١٠١٠ هـ في قرية أبو خراش بمحافظة البحيرة. ولم ينل شهرته إلا بعد أن تقدمت سنة. ولذلك لم يكتب أحد سيرته.
- ✓ كان رحمـه الله زاهـدا ورعـا متقشـفا فـي مأكلـه وملبسـه، وكان يقضـي
 حوائجه بنفسه وجعل لنفسه خلوة في بيته.
- √ ذاع حديثة في أقطار عربية كثيرة، فانهالت عليه الهدايا الثمينة فلم
 يرفضها لكنه وزعها على أصحابه.
- خلل عشرات السنين يعلم ويتعلم ومن تلاميذه (الشيخ أحمد اللقائي ومحمد الزرقائي وعلى اللقائي والشيخ الشيراخيتي).
 - ✓ كان يداوم على صلاة الفجر ولم يتخلف قط عن صلاة الجمعة.
 - ✓ كان الحكام يقبلون شفاعته بلا تردد.
- بلغت مؤلفاته العشرين منها (رسالة في البسملة ، الشرح الكبير لمختصر خليل ، الشرح الصغير ، الفرائد السنية في حل الفاظ السنوسية).
 - √ توفى عام ١٠١هـ عن عمر يناهز التسعين عاماً.

هــل عرفتــه ؟

الإجابة

(الإمام أبو عبد الله محمد بن عبد الله المراشي)

عباقرة العلم

من هي:

- ✓ سيدة أمريكية عاشت في الفترة بين (١٩٠٧ ١٩٦٤).
- ✓ إحدى الشخصيات البارزة في مجال دراسة البينة وحمايتها.
- √ عشقت الطبيعة واهتمت بأمور البينة والمحافظة عليها منذ صغرها.
 - ✓ أنهت تعليمها الجامعي في تخصص علم الكائنات.
 - ✓ اهتمت بدراسة المبيدات الحشرية وتأثيرها على البينة.
- ✓ نشرت مقالات وأبحاثاً تحذر فيها من خطورة استخدام المبيدات الحشرية
 حيث أثبتت أنها تقضى على الحشرات النافعة كما تقضى على الحشرات
 الضاء ة.
- أدت أبحاثها إلى تغيير قوانين البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية حيث
 تسم مسنع استخدام المبيد الحشيري D.D.T ووضيعت ضوابط شديدة
 لاستخدام المبيدات الحشرية في مجال الزراعة.
 - ✓ انتشرت هذه القوانين بعد ذلك إلى سائر دول العالم.

هـل عرفتـها ؟

الإجابـــة

(راشیـــل کارســون)

أوائــل

ملوك يبتدعهون

س : من أول ابتدع نظام المائدة المستديرة؟

ج: أنه أرثر ملك إنجلترا.

س : من أول من ارتدي الباروكة علي رأسه؟

ج: أنه الملك لويس الرابع عشر.

س : من أول من عاقب معاقبيه بنزع الأكتاف؟

ج: أنه سابور ملك القرس.

أول من أعطي المرأة حق الانتخاب

س : مِنْ أُولِ مِنْ أَعَطِيهِ الْمِرأَةُ مِلَّ الْأَنْـتَـْمَابِ فَيِ الْعَالَمِ؟

ج: نبوزیندا عام ۱۸۹۳م.
 وتلیها استرالیا عام ۱۹۰۲م.
 شم فناندا عام ۱۹۱۰م.
 ویلیها النرویج عام ۱۹۱۳م.

س : من أول من أعطاها هذا الملّ من الدول الإسلامية؟

ج: تركيسا في عسسام ١٩٣٣م. الدونيسيسسا عسام ١٩٥٥م. إيسسران عسسام ١٩٦٣.

من هو:

س: الشاعر الذي أطلق عليه ذو القروم؟

ج: الشاعر الجاهلي امرق القيس.

س: الشاعر الإسلامي الذي أطلق عليه الأخطل؟

ج: غياث التغلبي.

س : الشاعرة المنضرمة التب أطلق عليما الننساء؟

ج: تماضر بنت عمرو.

س : الشاعر العباسي الذي أطلة عليه (رهين المحبسين)؟

ج: أبو العلاء المعري.

س : الشاعر الحديث الذي أطلق عليه (رب السيف والقلم)؟

ج: محمود سامي البارودي.

س : الشاعر الذي أطلق عليه كبير الشعراء؟

ج: إسماعيل صبرى.

س : الشاعر الذي أطلق عليه أمير الشعراء؟

ج: أحمد شوقي.

س : الشاعر الذي أطلق عليه شاعر النيل؟

ج: هو حافظ إبراهيم.

س : الشاعر الذي أطلق عليه شاعر القطرين؟

ج: خليل مطران.

رائد البروّاد

من هو:

- \sim شيخ دعاة التجديد الفكري والعلمي في مصر في مطلع النهضة الحديثة.
- ✓ عين إماماً الأول بعثة تطيمية أرسلت إلى فرنسا فعاد بطم وثقافة واستنارة أكثر من كثيرين من أعضاء البعثة.
- عمل بعد عودته مترجماً في المدارس الفنية التي أنشأها محمد على ثم
 مديراً لمدرسة الألسن (الترجمة).
 - خ قام بدور مهم في نشأة الصحيفة الرسمية (الوقائع المصرية).
- > كتب وصفا لرحلته إلى فرنسا (تخليص الأبريـز فـي تلخـيص باريـز) و (مـناهج الألـباب المصـرية فـي مـناهج الآداب العصـرية). وكتب أول روايـة عربـية، وتـرجم الدسـتور الفرنسـي ووضـع أول كـتاب عربـي فـي تــاريخ مصر العربية.
- كان له أكبر الأثر في الحياة الثقافية من خلال كتبه ومن خلال تلاميذه مما
 جعله رائداً للتجديد الفكري والثقافي لمصر في العصر الحديث.

هـل عرفتـه ؟

الإجابــة

(رفاعة رافع الطمطاوي)

صمابـــة رســول الله ﷺ

(أ) من الصحابي:

- ١- الذي كان إسسلامه دافعاً للمسامين إلى الجهر بإسسلامهم فخرجوا من دار
 الأرقم بن أبى الأرقم مجاهرين بإسلامهم.
 - ٢- الذي تكنت باسمه السيدة عانشة رضي الله عنها لأنه أبن أختها.
 - ٣- الذي كان أول المهاجرين من مكة إلى المدينة.
- الذي نزل فيه قول الله عز وجل ﴿ يَرَأَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُواْ لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِن قَوْمٍ
 عَسَىٰ أَن يَكُونُواْ خَيِّرًا ﴾ وذلك حين عير رحلا بامه التي كان يعير بها في
 الجاهلية.
- الذي كان يطلق زوجته ثم يراجعها قبل إتمام العدة ثم يطلقها ثم يراجعها
 كي نظل كالمعلقة فحرم الله ذلك.
- آلذي اعتقد أنه حبط عمله لأنه كان جهير الصوت وخشي أن يكون من الذين عناهم الله في عتابه، فحبس نفسه في بيته يبكي، فاستدعاه رسول الله وطعانه.
- ٨- الصحابي الذي كان ممثلاً لقريش قبل أن يدخل الإسلام مفاوضاً في صلح الحديبية.
 - ٩- الصحابي الذي سعاه رسول الله عَلِيُّ أمين الأمة؟

تع الإجابة

- ٤- ثابي ت يسن قيس

ے بسار	٥- ثابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ن قیس	٦- ئابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ن سنــــــان الأسدى	٧- أبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ل بـــــــن عمرو	
و عربده بن الحراح	

(ب) من الصنابي

- ١- الذي كان إسلامه استجابة لدعوة رسول الله 囊 وكان إسلامه إعزازا للإسلام.
 - ٢- الذي اختلف مع زوجته فانزل الله قوله: ﴿ الرِّجَالُ قَوَّامُونَ عَلَى النِّسَاءِ ﴾
- ٣- الذي كانت لدية أبنه عم يتيمه ورغب في الاحتفاظ بها عنده دون أن
 يتزوجها أو يسمح لغيره أن يتزوجها فأنصف الله اليتامى.
- ٤- الـذي دفع لأهـل قريش مالـه كـي يـتركوه يهاجـر وقـال رسـول الله ﷺ (ربح البيع أبا يحي).
 - ٥- الذي اشتري بنز رومة وتصدق به للمسلمين.
- ٦- الذي قطعت إصبعه يوم أحد وصارت يده شالاء بعد ذلك وقال رسول الله
 ﴿ (سبقتك إلى الجنة).
 - ٧- الذي أصيب يوم أحد في قدمه إصابة تركتها عرجاء إلى أن مات.
- ٨- الذي أصيب في تنوتيه لأنه انتزع بهما سهمين من جبهة رسول الشيئ
 قصار أثر ما إلى أن مات.
- ٩- الذي جاء بعد صلح الحديبية معلنا إسلامه فرده الرسول ﷺ إلى أهل
 مكة تنفيذا لصلح الحديبية وقبال له الرسول: أصبر واحتسب فإن الله جاعل لك ولمن معك من المستضعفين مخرجاً.
- ١٠ الذي قال: (لو اتخذا من مقام إبراهيم مصلي) فانسزل الله على قوله: ﴿ وَاتَّحِدْ الله عَلَى اللهُ عَلَى الله عَلَى الله عَلَى الله عَلَى اللهُ عَلَى الله عَلَى اللهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى

ھ الإجابة

- عم رب ن الخطاب
٢- سع د ب ن الربي الخطاب
٣- جاب ر ب عبد الله
٤- صهب ب ال رومي
٥- عثم ان ب ن عفان
٢- طلح قب عبد الله
٧- عبد الرحم ن بن عوف
٨- أب و عبد يده بن الجراح
٩- أب و جند دل سهيل بن عمرو

شمسوب

الشعب الشريح

الشركس

- >> شسعب يدين بالإسلام موطنه شسبه جزيرة القرم التي تحيط بها مسياه البحر الأسود.
- > كان لهم كان سياسي مستقل حتى ظهر العثمانيون في القرن الغيمانيون في القرن الخامس عثر الميلادي ويسطوا نفوذهم عليهم في محاولاتهم التوسعية التاريخية.
- > في القرن السادس عشر نشب صراع بين العثمانيين والروس في محاولة للسيطرة على شبه جزيرة القرم الأهمية الاستبارة الدانين.
- ◄ مع ضعف الاتسراك في القرن الثامين عشير اضبطروا إلى تسليم
 القرم إلى الروس عام ١٧٧٤.
- > كان الوصول إلى البحار الدافئة هدفا استراتيجيا للروس وقد دفوا جيوشا منذ عام ١٧٦٢ وحتى عام ١٨٦٤ بلغ عدد رجالها مليون ونصف مليون جندي لم يرجع منهم أحد بسبب صلابة المقاتلين الشراكسة.

- > حيسن استقر السروس في أرض الشسركس مارسوا معهم أقصي الأسساليب الوحشسية لإرهابهم في بقروا السبطون واحسرقوا القسري واكتماحوا الناس بالرصاص والسيف وهم خروج من الصلاة.
- > شار الشركس في عام ١٧٨٣ بقيادة الأمسام منصور من الشيشان وكسان أول مسن بدأ حسركة المريديسن الصوفية المقاتلسة وحساربوا بشراسسة، وطسردوا السروس مسن معظهم السبلاد وأرسات الدولسة العثمانية بطال باشا واليا.
- > تسابع الوالسي العثمانسي القسال ولكسنه تلقسي ٥٠٠ كسيس مسن الذهسب رشسوة فهسرب وتسرك المسيدان وتمكسن السروس سسن أسسر الإمسام منصور فحمل اللواء غازي محمد مولي ثم الإمام حمزات.
- ◄ هدأ القستال حيسن غسزا نابلسيون روسيا لكسن أشستد مسرة ثانسية بعسد
 انسحابه وتركها العثمانيون مرة أخرى استرضاء للروس.
- > قـــام الــروس بحشــد ۱۲۰ ألــف جــندي وظهــر الشــيخ شــامل يقــود
 كفاح الشركس الذين كان عددهم نحو أربعة ملايين.
- > ناشد الشركس الدولة العثمانية العون وذكرهم الشيخ شامل بسابق خدمات الشركس للأتراك حيث كان الشراكسة عصب الجيش العثماني خالل فتوحاتهم الكبيرة ولم يستجب العثمانيون للنداء.
- ◄ لسم يجد الشيخ شسامل إمسام المريديسن إلا الاستسلام في عسام ١٨٥٩ وتبعه محمد أمين فاستسلم بدوره هو الآخر.
- ◄ انقلب السروس وحوشسا في جلود إنسسانية ولم تعد معرك تهم معركة شورة بال تحولت إلى عملية إبادة منظمة وكان شاعارهم إما أن يُستحق هؤلاء القوم وإما أن يرحلوا.

- ◄ استسلم الشراكسة بعد حرب استمرت مانسة عام وأعلن قائد السروس نهايسة الحرب وساد سلم القبور ليبذأ القادة عملية تهجير السكان إلي أبعد ما يستطيعون في أقاصي الأرض العثمانية.
- > طارد السروس الشراكسة في هجرات منظمة ابستداء من عسام ١٨٦٦ هـ حيث هاجر نصف ملبون بالبحر شم ملبون ونصف بالبر عبر جبال ارمنيا، مات منهم في الطريق منات الألوف وسقط الباقون صرعى المرض.
- ◄ استقل العثمانيون الشركس أسوا استغلال فأسكنوهم حيث يكونون دروعا بشرية في مواجهة اعدائهم. فاسكنوا البعض علي حدود البلغار، والبعض ببن الأكراد والأرمن واسكنوا البعض حدول استطنبول ليكونوا درع الحماية لمواجهة الأخطار.
- ◄ أرسلوا البعض إلى قبرص ورودس فلما احتج المسكان هناك استرضاهم العثماتيون بإحراق السفن بمن فيها.
- ◄ اسكنوا البعض في العراق كي يقفوا ضد تحرك الأكراد والشيعة،
 واسكنوا البعض في الشمام من أجمل حماية طريق سكة حديد
 الحجاز.
- ◄ اسكنوا في منطقة أدنه ٤٧ ألف من أجل إصلاح الأراضي بها وكانت منطقة موبوءة بالملايا المهلكة، فلم يبق منهم إلا أربعة آلاف وهلك سبعون ألفا.
- ◄ استفلت روسيا حربها مع العثمانيون بالبلقان سنة ١٨٧٧ وقيام
 أسورة الحاج علي الشركسي لستكرر عمليات التدمير الشامل

- وليسساق عثسرات الألسوف مسن أبسنانها الباقيسن السي المسناطق الجسرداء في روسيا.
- >> فرضت روسيا على الدولة العثمانية أن تقوم بترحيل ١٥٠ ألف مهاجر شركسي مسن البلقان إلى داخل الأراضي الشركسية فنقلتهم تركيا إلى أماكن أخرى منفرقة ليلاقوا التهجير مرتين وسقط منهم الألوف موتي.
- > تسرك العثمانسيون الشسركس يلاقون المصير المحزن رغم شدة الارتباط بهم، فاستغاثة الشيخ شامل للسلطان العثمانسي لم يأبه بها رغم أن أمه وزوجته شركسيتان ودما الحاشية والسوزراء والقادة وكثير من رجال الدولية ما بين سنتي ١٣٥١و ١٩٠٨كن الشراكسية عصب الجيش العثمانسي وقد وصل ١٠٠٠من رجالهم السي رتبة الباشوية فيه، وكان ١٢ منهم من الصدور العظام (رؤساء السوزارات) وحوالسي ١٠٠ ضابطا برتبة مارشال عدا المنات من الوزراء والقادة والولاة والمنفراء.
- > رغم تالق الكثيريان منهم فإن ما لاقاه شعب الشركس بجعله فعالاً الشعب الشريد في التاريخ.

عجسانب المكسام

الحاكم المغرور مربوتو

تولى موبوتو الحكم بعد أن تمكن من أن يقود انقلابا دموياً ضد رئيسه تشومي وصار رئيساً لجمهورية الكونغو وساعده على ذلك. أنه كان قائداً للجيش.

كان اسم موبوت و (جوزيف ديزيرية) فغيره إلى (موبوت و رسيس سيكو نفندا وازاباتجا) ومعناه: المحارب القوي الذي بصبره وعناده ينتصر، وينتقل من نصر إلى نصر مخلفا أعداءه في النار، وقد حكم بلاده ثلاثين عاما تحت هذا الاسم.

وكاتت تقدر شروته بمبلغ ٦,٣ مليار دولار وضعها في قصوره في دول أوربا، في أسباتيا ويلجيكا والبرتغال وفرنسنا بينما يقاسى شعبه الجوع والحرمان.



ماذا يحدث لو

س : أن مغناطيسية الأرض لم تكن عامة وكانت كالقضيب المغناطيسي الذي لا يجذب سوي المديد؟

ج: كاتت تجذب فقط بعض الأشياء ولا تجذب كل العناصر التي فوقها فهي تجذب أجسامنا وتجذب كل ما عليها ولذلك فهي تربطنا بالأرض وتمنعنا من أن نتبعثر في الفضاء أثناء دورانها.

س : لم تعب الريام علي البحار؟

ج: تصبح الأمواج ساكنة فيترسب الملح الذي بالماء في قاع البحار والمحيطات ويذلك تصبح المياه معرضة لأن تتعفن، فالأملاح الموجودة بها ضرورية لحمايتها من التعفن، رغم أن الأملاح ذائبة في الماء، ورغم وجود عوامل أخري تبقي الأملاح بالمياه، لكن للرياح دوراً في بقاء الأملاح دون ترسيب.

س : لم تحمل الريام الماء المتبقر من المحيطات؟

كـان يسـقط فـوق البحار ولا يسـتفيد مـنه الإنسـان لأنـه سـيظل مالحـا لكـن الـرياح تـنجه بـه ليسـقط فـوق الأرض خالـياً مـن الملـح ومكونـاً الأنهـار والعـيون والآبــاز الصالحة لاستخدام الإنسان والتي تسهم في إقامة الحياة على الأرض.



الاغتيسار المونسق

دول وحكام وزعماء

علي اليمين دول وعلي اليسار حكام وزعماء حكموا هذه الدول تخير لكل دولة حاكمها أو وزعميها.

أ _ عبـــد الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١- الولايات المتحدة الأمريكيــة
ب - احمـــد بــن بيللا	۲_روسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حــ جـــون كينـــــدي	٣- العــــراق
د - كمــــال أتاتورك	٤ ـ تركيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
هـ ـ الحبيــــب بورقيبـــة	ه_فرنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
و ـ ذو الفقــــار علي بوتو	٦- تونـــــــــــس
ز - جیسک ـــار داستان	٧- باكستــــــــان
ح _ جوريــــا تشــوف	٨_ الجــــزانر
ط ـ فرانكـــــو	٩_ اسباتبا

ه الإجابة

۱ مع د ۲ مع ع ۲ مع و ۲ مع ا ۲ مع ب ۳ مع ا ۸ مع ب ٤ مع د ۹ مع ط

صحــف

على اليمين صحف وعلى اليسار مصدرو الصحف تخير لكل صحيفة من أصدرها.

أ - المويلحي ومحمـــد جلال	١- الوقانــــع المصرية
ب -سليـــــموي	٢- اليعســوب (الطبية)
ح سليم وبشمارة تقلا	٣- وادي النيــــــل
د _ مصطفي كامل	٤ ـ نزهـــــة الأفكار
هـ -علــــي يوســـف	٥- الكوكب الشرقي (في الإسكندريــة)
و - محمــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٢- الأهـــــرام
ز - محمـــد على والي مصر	٧- المحروســـــة
ح - أبــــو السعود	٨- اللـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ط ـ بشـــارة تقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٩- المؤيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ي ـ أديب اسحاق وسليم نقساش	١٠ المقطـــــــم

🗷 الإجابة

۲ مسع ح	۱مسعز
٧ مـع ي	۲ مسبع و
۸ مـع د	٣ مــع دــ
۹ مسع هـ	۽ مسع ا
١٠معط	ہ مسع ب

مراكز ومعافظات

علي اليمينِ مراكز في الوجع البحري، وفي اليسسار محافظات تقع فيها هذه المراكز. ذكرت دون ترتيب المطلوب أن تجمع بين كل مركز ومحافظته.

_	
أ - كفـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١ ـ شبراخيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ب دمیــــاط	۲_ زفتي
د ـ الغربيــــــــــة	٣- ميــــــت غمــــر
د ـ المنوفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤ ـ قايــــــن
هـ ـ القليوبيــــــة	ه ـ فارسكـــــــور
و ـ الشرقيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦- الشهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ز ـ البحيـــــرة	٧_طوخ
ج - الدقهايـــــــة	٨_ فاقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	🗷 الإجابة

ا مع ز همع ب ٢ مع د ٢ مع د ٣ مع ج ٧ مع ه ٤ مع ا ٨ مع و

تخير واحد من أثنين

۱- أول رئيس لجمهورية مصر العربية (محمد نجيب - جمال عبد الناصر) ۲- أول رئيس لحزب الوفد (سعد زغلول - مصطفي كامل) ۳- قائد معركة عين جالوت (سيف المين قطز - الظاهر بيبوس) ٤- أخر خلفاء الدولة العباسية (المستعصم بالله - الوائق بالله)

🗷 الإجابة

١- محمد نجيب ٢- سعد زغاول
 ٣- سيف الدين قطـز ٥- المستعصم بالله

المثنبي المتبلازم

على اليميسن كلمسات تسدل على مثنى وعلى اليسسار شسينان السنان أجمسع بين كل مثنى ومما يدل عليه.

 ۱- الحج
 ران
 أ - الذهب ب والفضة

 ٢- النق
 الن

 ٢- النق
 الن

 ٢- الراف
 الن

 ٢- الأصف
 الن

 ١- الأصف
 الن

 ١- المحم
 الن

 ١- العص
 الن

 ١- العص
 الن

تع الإجابة

امع أ المعد المعب المعد المعد

لساذا يقسال

دموع التماسيم

تضطر كثير من الكاننات التي تعيش في البحار إلي أخذ حاجتها من الماء من مياه البحار المالحة، وهي تتخلص من الملح الزائد عن حاجتها عن طريق أجهزتها الخاصة، فالأسماك يوجد جهاز إزالة الملوحة لديها في الخياشيم، حيث تقوم خلابا خاصة باخذ الأملاح الزائدة من الدم، وتضرجها مع المخاط بتركيزات كبيرة، أما التماسيح في تقع الغدد الملحية لديها في زاوية العين وتسيل إفرازها للخارج، وحين لاحظ الناس ذلك (خروج الإفرازات من العين)، لا سيما بعد أكل فرانسها، ظنوا خطأ أنها تبكي هذه الفرانس بعد أن أكلتها، وظهر المثل الشائع (دموع التماسيح) كذليل علي النفاق الشديد، إذ كيف تفترسها ثم تبكي عليها، وفي الحقيقة أن التماسيح لا تحزن، ولا تبكي، إنما هي الغدد الملحية الموجودة في عيونها تسيل منها الإفرازات إلى الخارج منثلما تمسيل الإفرازات من الخياشيم لدي السمك.



استراهة

ومطات مضيئة

√ الإحسان

أمر الحجاج بقتل عمران بن حطان الذي كان من زعماء الخوارج فقال للسياف : أضرب عنق أبن الفاجرة

قال عمران : لبنس ما أدبك أهلك يا حجاج .. كيف أمنت أن أجيبك بمثل ما لقيتني به، أفيعد الموت منزله أصانعك عليها؟

فخجل الحجاج أمام شجاعة الرجل وبالاغته وقال خلوا عنه.

واطلق رجال الحجاج سراح عمران. وذهب ليعيش من جديد بين أولاده وأهله، فجاءه أصحابه يؤلبونه على الحجاج كي يشترك معهم في قتاله. فقال عمران : هيهات ... هيهات . لقد غل يدا مطلقها ... وأسر رقبة معتقها فصارت مثلا.

وربما يكون هذا الموقف وراء قول الشاعر:

أحسن إلى الناس تستعبد قلوبهم فطالما أستعد الإنسان إحسان

√ جمال الفط العربي

كتب الخليفة العباسي المأمون رسائل إلى ملك الروم بخط فنان أسمه الأحوال، وذات يوم زار سفير عربي بلاد الروم في يوم عيد فوجد هذه الرسائل معلقة على باب أحد معابدهم للزينة.

وأرسىل الخليفة المعتمد رسائل غلى ملك الروم بخط فنان أسمه سليمان ابن وهب فلما رآها قبال: ما رأيت للعرب أحسن من هذا الشكل وما أحسدهم على شيء حسدي إياهم عليه، والطريف أن هذه الملك كان أميا لا يقرأ وإنما بهره جمال الخط و هندسته.

√ رسالة

كتب الحسن البصري إلى عمر بن عبد العزير: (إن الدنيا حلم والآخرة يقظة، الموت متوسط، ونحن بين أضغاث أحلم من حاسب نفسه ربح، ومن غظها خسر، ومن نظر في العواقب نجا، ومن أطاع هواه ضل، ومن بصر فهم، ومن فهم علم، ومن علم عمل، فإذا زللت فأرجع وإذا ندمت فاقلع، وإذا جهلت فسل، وإذا غضبت فأمسك.

√ نصائم غالية

حوارات باسمه

مستعجل

الأم منزعجة : أشرف - - لماذا تسقى الدجاجة ماء مغليا؟ أشرف : إنني مستعجل - . . وأريد البيض مسلوقا؟

نظرية

الأول : هناك نظرية تقول: إن أكل السمك يساعد على التفكير السليم. الثاميج : نعم . . . وهذا هو السبب في أني أكل السمك يكثره. الأول : ها قد سقطت النظرية.

كروية الأرض

المعلمة: كيف تثبتين يا سلوى أن الأرض كروية. سلوي : ولماذا اثبت هذا ... وأنا لم أقل أنها كروية.

خائف

اللم : أجلس يا عمر وأطلعني على شهادتك. عمو : أن أستطيع الجلوس لمدة يومين . . . فاقد أطلع والدي على شهادتي.

روائع الكلام

العدل

يقول عمر رضي الله عنه:

- ❖ لا سلطان إلا برجال
- ولارجال إلا بمال
- ♦ ولامـــال إلا بعمـارة
- ولا عمــــارة إلا بعــدل

ويقول على كرم الله وجمه:

- الا بالجند
- ♦ ولاجنـــد إلابالمـــال

- ولارعـــايا إلابالعـــدل

ويقول عمر بن عبد العزيز لواليه:

حصن مدينتك بالعدل أو لا

أدوات الاستفهام



نسألك بالأداة من

س : من هو الداي لاما؟

ج: كبير رجال الدين عند أهل التبت (الكهنة البوذيون) وهم عددهم نصف السكان.

س : من أول من استخدم الأعجار الرقيقة في رصف الطرق؟

ج: أنه الإسكتلندي جون مكدام (١٨٣٦/١٧٥٦) وكانت تستخدم في عملية الرصف من قبل الأحجار الثقيلة.

س : من أول من استخدم اللاسلكير (الأسلاك الموائية)؟

ج: ماركوني الإيطالي (٤٧١/٩٣٧).

س : أول من اكتشف أن المنشور الثلاثي يقسم الشمس إلي ألوان؟

ج: (اسحق نيوتن) وهو أيضا واضع قانون الجاذبية.

س : أول من ابتدع المندسة التعليلية؟

ج: ديكارت (٩٦٥ ١/١٥٥١م).

س : أول من ابتكر نظام رياض الأطفال؟

ج: العالم الألماني (فرويل) الذي عاش خالل الفترة من عام ١٧٨٦ إلى ١٥٥٢ مبيلاي وكان يري أن خير وسيلة لتعلم الأطفال أن يتعلموا من خلال اللعب بادوات اللعب المفيدة كالدمي والعرائس وغيرها. وذلك كما يلعبون في بيوتهم.

س : مِن الذِي أَدغَل زِراعَةَ الذَرِةَ فِي أُورِيا؟

ج: كريستوف كولمبس.

س : من الذي اكتشف أن الأرض والكواكب هي التي تدور حول الشمس؟

ج: العالم البولندي كوبرنيكس (٣/١٤٧٣) م) وكان الاعتقاد المائد أن العكس هو الذي يحدث أي أن الشمس هي انتي تدور حول الأرض وكذلك الكواكب.

س : مِن الَّذِي استخدم الأسبرين لأول مرة؟

ج: طبيب ألماني اسمه (دريزر) وكان ذلك في عام ١٨٩٩م. واسمه العلمي حمض اسيتيل ساليسيلك أما كلمة أسبرين فهي الاسم التجاري للعقار.

س : من أول من توصل إليه فكرة التطعيم ضد الأمراض؟

ج: الطبيب الألمانسي (إدوارد جينر) السذي عساش خسلال العاميسن 189 مو 187 م و 187 م فقد شساع في زمانسه أن اكتسباب العدوى بمسرض جدري البقر التي الإنسان توفر للإنسان الحماية ضد هذا المرض. فأستفل جينر هذه الفكرة وقام في يوم ١٤ من مبايو عام ١٧٢٩ بحقن طفل عمره ثماني سنوات بجراثيم جدري البقر وحدث له إعياء بسيط فقام بحقنه بعد ذلك بجراثيم الجدري فوجد أن أعراض الجدري لم تظهر علي الطفل وأنه قد اكتسب المناعة ضد أعراض البحوث العلمية التي أسفرت عن أعداد التطعيمات المرض، ثم توالت البحوث العلمية التي أسفرت عن أعداد التطعيمات ضد الأمراض الوبانية التي كانت وماز الت تهدد الإنسان مثل الكوليرا والتيفود وشلل الأطفال.

س: من أشمر أدباء أوربا؟

ج: (وليم شكسبير هو أشهر أدباء إنجلترا)
 (فيكتور هوجو هو أشهر أدباء فرنسا)
 (تولوستوي هو أشهر أدباء روسيا)

س : من أول رسام كاريكاتير في مصر؟

ج: صاروخان وكان أرمني الجنسية وكان لا يعرف اللغة العربية فكان الصحفي الكبير محمد التابعي يقوم أمامه بتمثيل الصورة بيديه، ويقوم صاروخان بالرسم. فكان التابعي يضع فكرة الرسم ثم ينقذه صاروخان ثم ظهر بعد ذلك الفنان محمد عبد المنعم رخا الذي اشترك مع صاروخان في نشر فن الكاريكاتير. في الصحف المصرية ويعد أول مصري ينبغ في فن الكاريكاتير الساخر.

س : من الذي أنشأ عقيدة السيخ في المند؟

ج: (نانساك) هو الذي أنشساً هذه العقيدة منذ نصو ٣٣٥ عاماً، ويعتنقها أكثر من عشرة مليون هندي، نصفهم يلبس العمائم ويطلقون اللحي وهو تقليد بدأه أتسباع المسيخ منذ نصو ٣٠٠ عاماً، والمسيخ من أشهع المقاتلين، ورغم ذلك فإن من أركان عقيدتهم كراهية العنف.

س: من أول من أنشأ مدارس الأقباط في مصر؟

ج: هو البطريرك المستنير كيرلس الرابع صاحب المحاولة الجادة للنهوض بالتطيم والملقب بأبسي الإصلاح، والدني استمر في رئاسة الكنيسة

القبطية من عام ١٨٥٤ إلى عام ١٨٦١، حيث أنشئت مدرسة الأقباط في حارة السقايين، وكذلك أقام أول مدرسة لتطيم البنات، وقد كانت تفتح هذه المدارس أبوابها لجميع المصريين دون تفرقة أو تمييز بين أقباط ومسلمين.

س: من الذي قاد بنبي إسرائيل بعد وفاة نبي الله موسى ﷺ في التيه؟

ج: يوشع بن نون، وهو الذي أتجه باليهود نحو فلسطين بعد الخروج من التيه.

س: من الإمبراطور الروماني الذي عينٌ عصانة قنصلا؟

ج: هو الإمبراطور كايجولا، عين حصانة قنصلا أي نانبا للإمبراطور، وكان يحضره معه في المآدب التي يقيمها، ويأمر المدعوين بالسجود له، وتقبيل حافره. وهذا العبث لم يستمر طويلا إذ انتهي بقتل هذا الإمبراطور المجنون.

س: من هم العرب المضربة؟

ج: أنهم عرب الجنوب المستقرين في الشام.

س: من هو العرب القيسية؟

ج: أنهم عرب الشمال الذين استقروا في الشام.

س : من الذي عمل وزيرا لمعاوية بن سفيان؟

ج: زياد بن أبيه.

نسألك بالأداة متي

- س : هتي أفتتم بنك مصر؟
- ج: يوم ٧ من مايو عام ١٩٢٠م.
- س : هتي أنشيُ كوبري (جسر) قصر النيل؟
 - ج: في عام ١٨٩٧١م.
 - س : متي أنشئت ضاعية مصر الجديدة؟
 - ج : في عام ١٩٠٥م.
 - س : هتي ظمرت ماكينة الخياطة؟
- ج: اخترعها الأمريكي الياس هارو عام ١٨٤٦م.
 - س : متي عاش الطبري أكبر مؤرغي الإسلام؟
- ج: عاش أبو جعفر محمد بن جرير الطبري (تسبة إلى طبرستان) مؤلف الكتاب الشهير (تاريخ الأمم والملوك) في الفترة من بين عامي ٢٥٢هـ و ٣١٠ هجرية.
 - س : متبي تم اغتراع القطار؟
 - ج: اخترعه جورج ستيفنسون عام ١٧٨٤م.

س : متب صدر قرار عودة الجامعة العربية إلى مصر من تولس؟ ج : عام ١٩٩٠م.

س : متي فتم قتيبة بن مسلم بغاري وسمرقند؟

ج: في عام ٩١ هجرية، ٧،٩ ميلادية.

س : متي تم فتم الأندلس؟

ج: في عام ٩٣ هجرية، ٧١١ ميلادية.

س : متبي كانت خلافة عمر بن عبد العزيز؟

ج: من ٩٩ هـ إلي ١٠٢ هـ، أي من ٧١٧م إلي ٧٢٠م.

س : متبي تأسست مدينة بغداد؟

ج: عام ١٤٥ هجرية، أي عام ٧٦٧ ميلادية.

س : متب تأسست الدولة الفاطمية في تونس؟

ج: في عام ٢٩٨ هجرية، أي عام ٩١٠ ميلادية.

س : متي دغل القرامطة مكة واستولوا علي المجر الأسود؟

ج: عام ٣١٦ هجرية، أي عام ٩٢٨ ميلادية.

س : متبي ظمر مذهب الدروز؟

ج: ٣٩٦ هجرية، أي عام ١٠٠٥ ميلادية.

س : متي قامت دولة المرابطين في المغرب؟

ج: ٨٤؛ هجرية، ١٠٥٦ ميلادية.

س : متبي قامت دولة السلابقة في دمشق؟

ج: ٢٥٥ هجرية، ١٠٧٢ ميلادية.

س : هتي انتمت دولة المرابطين؟

ج: ۲، ۵ هجرية، ۱۱،۷ میلادیة.

س : متي انتمت دولة السلاجةة؟

ج: ٧٠٠ هجرية، ١٣٠٠ ميلادية.

س : متي قامت دولة المشاشين في الشام؟

ج: ٤٨٣ هجرية، ١٠٩٥ ميلادية.

س : ومتي سقطت؟

ج: ٦٧١ هجرية، ١٢٧٢ ميلادية.

س : متي بدأت المرب العليبية؟

ج: ٩٠٠ هجرية، ١٠٩٦ ميلادية.

س : ومتي انتمت؟

ج: ١٩٠ هجرية، ١٢٩١ ميلادية.

س : متبي قامت دولة الموحديس في شمال أفريقيا بـزعامة العـالم محمـد

بن تورمت؟

ج: ٥٠٠ هجرية، ١١٠٧ ميلادية.

س : متې انـتـمې عمدها؟

ج: ٩٩٦ هجرية، ١١٩٩ ميلادية.

س : متي أسس صلام الدين الأيوبي الدولة الأيوبية؟

ج: ٥٦٧ هجرية، ١١٧١ ميلادية.

س : متبي أسترد صلام الدين مدينة القدس؟

ج: ٥٨٣ هجرية، ١١٨٧ ميلادية.

س : متي كانت وفاة صلام الدين؟

ج: ٨٩٥ هجرية، ١١٩٣ ميلادية.

س : متي سقطت بغداد في بيد هولاكو؟

ج: ٢٥٦ هجرية، ١٢٥٨ ميلادية.

س : متبي هُزم المغول في عين جالوت؟

ج: ٢٥٩ هجرية، ١٢٦٠ ميلادية.

س : هتي انفصات الكنيسة القبطية المصرية عن كنائس الشرق والغرب؟

ج: نشا صراع بين الكنيسة المصرية التي تبنت عقيدة الطبيعة الواحدة وغيرهم ممن يؤمنون بعقيدة الطبيعتين التي أمن بها أتباع الكنانس الشرقية والكاثوليكية، وقد استطاع البطريرك المصري ديو سقوروس أن ينصر فكره ويهزم معارضيه في مجمع افسوس الثاني في عام ٤٩٤ م، ولكن في مجمع خلقدونيا عام ١٥١ فاز أصحاب عقيدة الطبيعتين وتم شلح بطريرط الإسكندرية ديو سقوروس إبعاده عن كرسبي الإسكندرية حيث تكاتفت جهود البابا ليون الأكبر مع الإمبراطور البيزنطي ماركيانوس. فانفصلت كنيسة القبطية عن كنانس الشرق والغرب منذ هذا التاريخ (١٥١م) إلى اليوم.

س : متبي فتم الفرس مصر؟

ج: كان ذلك أيام حكم كسري الثاني في عام ١٩٩ حيث تظب علي قوات الإمبراطور هرقل البيزنطي الذي كانت تتبعه مصر، والذي استطاع بعد ذلك أن يتظب على القوات الفارسية ويطردها من مصر في عام ٢٦٦م أي لم يتم الاحتلال الفارسي لمصر سوي نحو ٧ أعوام.



نسألك بالأداة أين

س : أين أغتار الإسكندر الأكبر أن يبني مدينة الإسكندرية؟

ج : أختار قرية راقودا لأنها كانت تقع في مكان بين البحر وبحيرة مريوط.

س : أين مكان الإسكندرية القديمة؟

ج: كاتت في المكان الذي يوجد فيه الآن أحياء رأس التين والانفوشي ومنطقة الميناء الشرقية، ثم بني البطالسة حي الملوك والأمراء في المكان الذي يعرف الآن بمحطة الرمل، ثم أنشنوا إلي جوار مساكنهم وقصورهم مكتبة ضخمة ومتحفا ومرمحا للخيل وإستاد الألعاب الرياضية.

س: أين أقيمت منارة الإسكندرية؟

ج: أقيمت عند الرأس الشرقي لمدينة فاروس (مكان قلعة قابتباي الآن)
 وكاتت تهدي السفن علي بعد عشرات الأميال، وكاتت إحدى عجانب
 الدنيا السبع.

س : أين أقيم عمود السواري بالإسكندرية؟

ج: أقيم عمود السواري في حي كرموز، أقامه أهالي الإسكندرية تخليدا
 لذكري انتصار الإمبراطور دقلديانوس على القائد الروماني ليوكيوس.

س: أين توسم الرومان في مدينة الإسكندرية؟

ج: أضاف الرومان إلى الإسكندرية مناطق إضافية يوجد مكانها الآن أحياء
 كوم الدكة والرمل.

س : أين استقرت مسلتا كليوباترا بعد نقلما من الإسكندرية؟

ج: تسربتا إلى خارج البلاد في القرن التاسع عشر توجد إحداهما الآن في لندن على ضغاف نهر التيمس في عام ١٨٧٧م أما الأخرى فتوجد في حديثة سنترال بارك في نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية ونقلت في عام ١٨٧٩م وكانت كليوباترا قد أحضرت المسئلتين من معبد عين شمس أو المطرية من ضواحي القاهرة.

س : أين توجد عفرة بير مسعود؟

ج: توجد في شاطئ سيدي بشر.

س : أين توجد الكبائن المعلقة؟

ج: توجد في شاطئ المندره الذي يتميز بهذه الكباتن.

س : أيــن مكــان قــريــة واقــوده النـــي أعجبــت الإســكندر فكانـــت ســبـبـــاً فـــي بـنـاء الإسكندريــة؟

ج: توجد في المنطقة التي يوجد بها عمود السواري حاليا أي في منطقة
 كوم الشقافة.

س : أين أقيم المتمف البحري؟

ج: يوجد في مكان قلعة قايتباي وبجواره معهد علوم البحار. وبالقرب كذلك يوجد موسى ماني لسفن صيد الأسماك.

س: أين توجد مدينة الإسكندرية الأمريكية؟

ج: توجد في ولاية فرجينيا جنوب العاصمة واشنطن.

س : أين توجد جممورية سان مارينو؟

ج: على ساحل البحر الأدرياتيكي، داخل حدود إيطاليا وهي دولة مستقلة منذ القرن العاشر الميلادي ولذلك تعتبر أقدم جمهورية مستقلة.

س : أين تقم هزيرة عيد الفصم؟

ج: تقع في جنوب المحيط الهادي، غرب شيلي بنحو الفي ميل، ويعتبر سكان شيلي هم أقرب السكان لها وقد اكتشفها الهولندي (جاكوب روجيفين) في عيد الفصح عام ١٧٢٢م ولذلك تسميت جزيرة عيد الفصح.

س : أين تقع قمة أفرست؟

ج: يقع جبل أفرست في أراضي نيبال والتبت بشرق أسيا ضمن سلسلة جبال الهمالايا، وقد سميت قمة الجبل بهذه التسمية نسبة إلى السيد جورج أفرست الذي تمكن من الصعود إلى القمة في عام ١٨٥٦م حيث كان يعمل في الهند أيام احتلال إنجلترا لها.



نسألك بالأداة لماذا

- س : لهاذا أطلق علي أمرؤ القيس الشاعر ذو القروم؟
- ج : لأن أصيب بمرض جلدي أدي إلى قروح كثيرة في جسمه.
- س : لهاذا أطلق علي الشاعر أبو العلاء المعري رهين المعبسين؟
- ج: لأنه لمرة بيسته أربعين عاماً وكمان مكفوف البصر فكان بيسته محبسا والعمي محبساً.
 - س : لماذا أطلق علي الشاعر محمود سامي البارودي رب السيف والقلم؟
 - ج: لأنه كان شاعراً وكان ضابطاً في الجيش.
 - س : لهاذا أطلق علي إسهاعيل مبري كبير الشعراء؟
- ج: لأسه كان ذا رسية (باشا) ومنصب وهو الذي ألستف الشعراء حولته بعد البارودي.
 - س : لهاذا أطلق علي أحمد شوقي أمير الشعراء؟
- ج: لأن الشعراء العرب المتقوا جميعاً في حفل كبير عام ١٩٢٧م بحديقة الأربكية تحت رعاية زعيم مصر سعد زغلول وبايعوه أميرا عليهم.

س : لماذا أطلق على مافظ إبراهيم شاعر النيل؟

ج: لكثرة ما صور في أشعاره من أحوال الكادحين من أبناء الشعب.

س: لماذا أطلق علي مطران شاعر القطرين؟

ج: لأنه ولد في لبنان وعاش في مصر.

س : لماذا يرتفع ساق النبات إلي أعلي ولا يتأثر بالباذبية الأرهية؟

ج: ذلك لأن سيقان النباتات الاستماء الأراضي ولذاك فهي لا تستجيب للجاذبية الأرضية.

س: لماذا ينمو جذور النبات إلي أسفل؟

ج: تنمو جذور النباتات إلى أسفا لأنها تستجيب للجاذبية الأرضية.

س : لماذا كان للمشرات قدرة علي التكاثر؟

ج: لضمان استمرارية حياتها لأن معظم البيض معرض للهلاك، كما أنها
 تطارد بكثرة من أعدائها ومن الإنسان أيضا.

س : لماذا كان للزواحة ثلاثة جغون؟

 ج: الزواحف كمل عين لها تتميز بوجود ثلاثة جفون علوي وسفلي، وثالث شغاف ليتحرك من الداخل إلى الخسارج لزيادة حماية العين من الحرارة والضوء الشديدين الذي يمتاز بهما جو الصحراء.

س : لهاذا تغتلف مناقير الطيور؟

ج: تختلف تبعا لنوع الغذاء المتاح في البيئة، فالطيور التي تأكل الحبوب كالحمام تكون مناقيرها قصيرة مدببة، والطيور أكلة الحشرات كالهدهد تكون مناقيرها طويلة رفيعة، والطيور التي تأكل الحشائش تكون مناقيرها عريضة، وعلي جوانبها زواند مسئنة كي تتمكن من القبض علي الغذاء، والطيور التي تأكل اللحوم كالنسر تكون مناقيرها قصيرة ومنحنية وحادة وقوية.

س : لماذا تغتلف أقدام الطيور؟

ج: ذلك الاختلاف راجع إلى ظروف البيئة والحياة فالطيور التي تجري كالنعام لها أقدام طويلة ذات إصبعين أو شلاث، ولأقدامها وسائد مرنه تسهل الحركة السريعة، والطيور التي تنبش في الأرض للبحث عن غذانها كالدجاج لها أرجل قصيرة ذات مخالب غير حادة، والطيور التي تسبح في المساء كالبط لها أصابع مفككة لتساعدها على السباحة، والطيور التي تقوص أصابعها لها شرائح جلاية على الجانبيان، والطيور الجارحة أقدامها ذات أصابع قصيرة تنتهي بمخالب حادة قوية تساعدها في القبض على الفريسة.

س : لهاذا لا نشعر بحركة الأرض في دورانما؟

ج: تدور الأرض حول الشمس بسرعة ١٩ ميلا في الثانية فتتم دورة كاملة في ٣٦٥ يوما وربع بوم تقريباً، ولا نشعر بحركة الأرض لأتنا نمضي معها في رحلتها بسرعة واحدة، نحن وما يحيط بنا من أماكن وجبال وأنهار وأشجار وهواء وسحاب، شاننا في ذلك كشان راكب الطائرة، لا يشعر بأنها تتحرك ما دام نظره محصورا فيما يحيط به داخل نطاقها، فيأدا أطل من إحدى نوافذها خيل إليه أن معالم الأرض تتقهقر إلي الوراء، بسرعة إذا كانت الطائرة منخفضة، وببطء إذا كانت مرتفعة، وببطء شديد إذا كانت الطائرة مرتفعة ارتفاعاً كبيراً.

س : لماذا ظمرت عروسة المولد؟

ج: حرم الحاكم بأمر الله الفاطمي النواج وإقامة الأفراح والزينات إلا في المولد النبوي الشريف الذي أوجد الفاطميون الاحتفال به في مصر لأول مرة، فكان أهل العروسين يعقدون عقد الزواج ثم ينتظرون قدوم المولد ليتم الزفاف. وكاتوا يتسلون خلال هذه المدة في تجهيز الجهاز، وإعداد الحلوى التي راحوا يبدعون في تشكيلها ولم يجدوا شكلا أكثر مناسبة لصناعة الحلوى من صناعة العروس ومن هنا ظهرت فكرة عروس المولد. وبعد أن مات الحاكم بأمر الله الغي قراره ولكن الناس حافظوا على عادة صناعة عروس المولد من الحلوى.

س : لماذا تضايق شعب الإسكندرية من القوات الفرنسية بعد أن توددوا إليمم في المنشور الذي وجموه إليمم؟

ج: فرضوا على الأهالي غرامة حربية قدرها ١٥٠ الف فرنك كما فرضوا قرضاً بضمان إضافي من حصيلة الجمارك وجردوا أهل الإسكندرية من السلاح، وصدرت الأوامر بأن يضعوا الشارة المثلثة الألوان دليلاً على ولائهم للجمهورية فضلاً عن قيام الجنود بارتكاب السرقات.

نسألك بالأداة كيف

س : كيف ظمرت فكرة العطلات الصيفية؟

ج: نشر الدكتور ريتشارد راسل في عام ١٧٥٠م كتابة باللغة اللاتينية عن خواص المياه المالحة وأهميتها من الناحية الصحية فلفت الأنظار إلى قضاء العطلات الصيفية على شواطئ البحار.

س : كيف ظمرت التمية العسكرية؟

ج: استطاع القائد الإنجليزي الجنرال (دريك) الانتصار علي أسطول أسبائيا الشهير الإرصادا في عام ١٩٨٨ م لتبدأ سيادة بريطانيا على البحار. ولذلك طلب القائد من ملكة بريطانيا الملكة البزابيث أن تحضر لتوزع الأوسمة والنياشين على رجال الجيش المنتصر، وأراد أن يتقرب من الملكة فلجأ إلى حيلة طريفة حيث أصدر الأمر التالي (نظرا لجمال ملكتنا الفائق الذي يذهب الأبصار على كل جندي عندما يتقدم أمامها ليتقلد الوسام الذي سنتعم به عليه أن يضع يده اليمني على عينيه وقاية لها) فصار ذلك تحية للملكة، وأصبح ما يطلق عليه التحية المسكرية ثم انتقل من بريطانيا إلى الدول الأخرى.

س : كيف ظمرت الكرافتة؟

ج: قدم إلى فرنسا في عهد الملك لويس الرابع عشر وفد من شعب الكروات كاتوا يرتدون حول رقابهم شريطا من القماش. استحسنه الفرنسيون فقادوهم وأطلقوا علي ذلك القماش الكرافتة.

س : كيف سيطر الجنرال لوك علي جزر هاواي؟

ج: نزل الجنرال الإنجليزي لوك في جزر هاواي فركع وأهلوها أمامه ثم سبجدوا وأخذوا في بكاء شديد، إذا كان يرتدي بنطلونا ويضع بده في جببه ثم يخرجها فظنوا أنه يخفي يديه في بطنه دون ن يشاهدوا دماء تنزف ودون أن يموت فكان ذلك في اعتقادهم معجزة استسلم لها الناس ودخلوا في طاعته وهكذا صارت هذه البلاد مستعمرات إنجليزية بسبب بنطلون المستكشف جيمس لوك.

س : كيف تعالج إسرائيل مشكلة نقص المياه بما؟

ج: بالاستقال إلى النزراعة العلمية بمساعدة مراكز البحوث العلمية عن طريق خدمة من السياسات المتميزة لتشجيع هذا الاستقال، ومن أساليب ذلك الاستقال تسعير الماء المستخدم في النزراعة إلى ٢٠ سنتا أمريكيا للمتر المكعب الواحد، حتى لا يستخدمه إلا القادر على الزراعة العلمية ذات العائد العالى. وقد زاد العائد من الزراعة لكل وحدة ماء تستخدم فيها حتى أصبح يساوي ثمانية أضعاف نفس هذه الوحدة في مصر. كما اقتصر الإستاج الزراعي في إسرائيل على منتجات التصدير ذات التقنية العالمية كالمبنور والنباتات المهجنة ويذهب أغلبه التصدير وفي الوقت نفسه تقوم باستيراد المنتجات الزراعية التي تحتاج إلى مياه الوقت نفسه توم باستيراد المنتجات الزراعية التي تحتاج إلى مياه الزراعة الحديثة.

س : كيف استطاع الأوربيون القضاء علي أعداد هائل من المنود في أمريكا؟

ج: بتعد نشر أمراض لم يعرفها الهنود الحمر مثل الحصبة مما أدي إلى سرعة إبادة أعداد كبيرة منهم.

س : كيف كانت نماية فاروق آغر ملوك مصر؟

ج: في نهاية عام ١٩٦٤م أصيب بانسداد بسيط في الشريان، لكنه شفي منه، وفي ١٧ من مارس عام ١٩٦٥م سهر في مطعم (١) حيث تناول عشاءه وكان دستة من المحار وجراد البحر، وشريحتين من لحم الجمل، مع بطاطس وبقول فرنسية، ثم أشعل سيجاراً، وأخذ في التدخين إلي أن سمع نزلاء المطعم صرخة وصيحات تطالب الغوث، واتجهوا إلي حيث مصدر الصرخة، فوجدوا الملك السابق فاروق ملقيا في أحد أركان القاعة وبجواره صديقته (أنا ماريا) وقد أحمر وجهه ويداه مرفوعتان إلى خلفه، ووصلت سيارة الإسعاف حالا وحاول الطبيب اقفاده لكنه رأي أن يحمله إلى المستشفي ولكنه توفي بها بعد وقت قليل.

س : كيف كانت تتزين المرأة قديماً؟

ج: كانت تستعين بلبسن الحمارة لجعل البشرة ناعمة لذلك كانت مواكب أباطرة الرومان تتضمن مائسة حمارة خاصة بالإمبراطورة لتحقيق هذا الغرض. وكانت بلقيس ملكة سبأ تستعين هي الأخرى بلبن الحمارة في دهن الوجه والجسم.

١- إلى دى قرائس في روما حيث كان يقيم في روما.

س : كيف ساهمت الفيول في صنع النقود؟

 ج: عند إصدار أول عملة معنية في فيلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية استخدمت الخيول في إدارة الماكينات وكان ذلك عام ٢٧٩٢م.

س : كيف اكتسب طائر الكناري اسمه؟

ج: لأنه يعيش في جزر الكناري.

س : كيف اكتسب السندوتش اسمه؟

ج: ترجع التسمية إلى مستر سندوتش السياسي الزيطاني الذي برز في عام ١٧٦٠م وكان مشغولا دائما لذلك كان يأمر خادمه أن يعد رغيفا محشوا بالطعام.

س : كيف نشأ التمافم؟

ج: كان الإنسان البدائي دائم الخوف من الآخرين لذلك كان حريصا على أن
 يمسك بيد من يلقاه ليتأكد من خلوها من السلاح وأنه لا يهدف إلى شر،
 ثم أصبح بعد ذلك الإمساك بالأيدي هو التعبير عن الود والسلام.

س : كيف ظمرت سماعة الطبيب؟

ج: في عام ١٩١٦م أستُدعي الطبيب الفرنسي رينيبه ليناك لفحص فتاه تشكو ألما في قلبها وحين اقترب منها ليضع أذنه على صدرها كما كان متبعاً كي يسمع دقات القلب رفضت ذلك، وتصادف أن وقعت عيناه على صحيفة بجوارها فجعل منها ما يشبه الأسطوانة، ثم قام بوضع طرفها

على صدر الفتاة المريضة، ووضع الطرف الثاني على أذنه فسمع دقات قلبها بوضوح وحين أكمل فحصها كان قد استقر في ذهنه فكرة السماعة التي يستخدمها الأطباء.

س : كيف تم مفر ترعة المعمودية؟

ج: اشترك في حفر الترعة نصو ٣١٣ ألفا من الفلاحين من مديريات البحيرة والغربية والشرقية والدقهاية والمنوفية والقليوبية والجيزة مات منهم اثنا عشر ألفا في عشرة أشهر فقط، كما يذكر المسيوماتجان وهدو شاهد عيان وقد مات خلق كشير غير هذا العدد الذي ذكره مسيوماتجان، دفنوا تحت التراب بسبب قلة الزاد وسوء المعاملة.

س : كيف كانت تتم الملامة في ترعة المعمودية؟

ج: جعل في مقدمة الترعة في البداية قناطر تمنع دخول المراكب من النيل السيها، فكاتب البضائع الآتية من القطر تنتقل عند فوهتها إلى مراكب أخرى من مراكب المحمودية، وعند وصولها إلى الإسكندرية تنقل إلى مراكب البحر الأبيض المتوسط.

وفي عام ١٨٤٢م أمر محمد على بإزالة هذه القناطر وعمل هويسان في مدخل الترعة ومخرجها أحدهما صغير عرضه أربعة أمتار للمراكب الصغيرة، والآخر كبير عرضه ثمانية أمتار للمراكب الكبيرة، وبذلك زالت الصعوبات من نقل البضائع مرتين.



نسألك بالأداة كم

(أ) مصر العزيزة

س : كم تبلغ مساعة معافظة القاهرة؟

ج: ٣٥٣ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد أحيائما؟

	ج : ٢٢ حياً وهي علي النحو التالي:
٢ ١ - حــــــي الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١ ـ حـي مصـر الجـديدة
١٣ - حـــي مدينــــة نصر	٢ ـ حــــي المطـــرية
٤ ١ ـ حي الشرابية والزاوية العمراء	٣- حـــي الزيتــون
٥١ ـ حـــي المعــــادي	٤ ـ حـــي روض القـــرج
١٦ ـ حــــي الســـاحل	٥ ـ حسي وسيط القاهسرة
١٧ - حـــي عيـــن شمس	٦- حــي غـــرب القاهرة
١٨ - حــــي التبيــــن	٧_ حسى جنسوب القاهرة
١٩ ـ حـــي منشية ناصــر	٨_ حـــي الوايلـــــي
٠٠ ـ حسي البساتين ودار السلام	٩ ـ حـــي علبـــدين
٢١ - حــــي القبــــة	١٠ - حــي مصـر القديمة
٢٢- حــــي المــــرج	11- حـــى حلـــوان

س : كم تبلغ مساحة معافظة الإسكندرية؟

ج: ۲۸۷۹ کیلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد أحيائما؟

ج: ٥ أحياء وهي:

- ١- حـــي المنتــــزه

- ٢- حـــي شــرق ٣- حـــي وســط ٤- حـــي غــرب ٥- حـــي العامريــة

س : كم تبلغ مساعة محافظة البحيرة؟

ج: ۱۰۱۲۹ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ١٤ مركزا وهي:

۱ ـ مرکـــــز دمنهـــور ٨ ـ مــــركز أدكـــــو ۲ ـ مــــرکز رشیـــــد ٩- مـــركز أبو حمص ٣- مـــركز المحمــودية ١٠ - مسركز الدلنجسات ٤- مسركز الرحمسانية ۱۱ ـ مـركز حوش عيسي ٥- مسركز شبسراخيت ٢ ١ - مسركز أبو المطامير ٦- مسسركز آيتاي البارود ١٣- مـــركز كفــر الدوار ٧- مـــركز كـــوم حماده

۱۶-مـــرکز بـــدر

س : كم تبلغ مساعة معافظة كفر الشيم؟

ج: ٣٧٤٣ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ١١ مركزا وهي:

س : كم تبلغ مساعة معافظة الغربية؟

ج: ۱۹۶۲ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج : ٨ مراكز وهي:

س : كم تبلغ مساحة محافظة المنوفية؟

ج: ۱۵۷۹ کیلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ٩ مراكز وهي:

س : كم تبلغ مساعة معافظة القليوبية؟

ج: ۱۰۰۱ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ٩ مراكز وهي:

س : كم تبلغ مساعة معافظة الشرقية؟

ج: ۱۹۰ ؛ کیلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ١٣ مركزا وهي:

س : كم تبلغ مساعة معافظة بورسعيد؟

ج: ١٣٥١ كيلو متر مربع.

س : كم يبلخ مساعة معافظة السويس؟

ج: ۲۵,۰۰۰ کیلو متر مربع.

س : كم تبلغ مساحة محافظة الإسماعيلية؟

ج: ٤٨٣ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج : ٥ مراكز وهي:

- ١- الإسماعيليــــة
- ٢- القنطرة شـــرق
- ٣- القنطــرة غــرب
- ٤ ف

س : كم تبلغ مساحة معافظة دمياط؟

ج: ٥٨٩ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

- ج : ٤ مراكز وهي:
- ۱- دمیــــاط ۲- کفــــر سعــد
- ٣- فارسك ور٤- الزرق الزرق

س : كم تبلغ معافظة الدقملية؟

ج: ٣٤٦٢ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ١١ مركزا وهي:

س : كم تبلغ مساعة معافظة الجيزة؟

ج: ١٤٨٠ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ٧ مراكز وهي:

۱ ـ مركــــز الجيـــزة ٥ ـ مـــركز العيـــاط ٢ ـ مـــركز الصــف ٣ ـ مـــركز الصــف ٣ ـ مـــركز المبابـــة ٧ ـ مــركز المفيــــــح ٤ ـ مــركز البدرشيــن ٤ ـ مــركز البدرشيــن

س : كم تبلغ مساعة معافظة الغيوم؟

ج: ٩٤٩ متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج : ٥ مراكز و هي :

- ١- مــــركز الفيـــوم
- ۲- مـــرکز طامیــة
- ٣- مسركز سنسورس
- ٤- مــركز أطسـا
- ٥- مـــركز أبشــواي

س : كم تبلغ مساحة معافظة بني سويف؟

ج: ۱۳۲۱ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ٧ مراكز وهي:

١- مركــــز بني سويف ٥- مـــركز ببـــــا

٢- مــــركز الواسطــي ٢- مــــركز سمطــا

٣- مـــركز ناصــــــر ٧- مــركز الفشــــــق

٤- مسركز اهناسيـــــا

س : كم تبلغ مساعة معافظة المنيا؟

ج: ٢٣٦٣ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج : ٩ مراكز وهي:

س : كم تبلغ مساعة معتفظة أسيوط؟

ج: ١٥٥٣ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ۱۱ مرکزا وهي:

س : كم تبلغ مساعة معافظة سوهام؟

ج: ۱۴۸۴ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ۱۱ مركزا وهي:

 ۱-مرکـــز سوهــــــاج
 ۷-مـــرکز اخمیـــم

 ۲-مـــرکز طمــــــا
 ۸-مـــرکز المنشـــاة

 ۳-مـــرکز طهطـــــا
 ۹-مــرکز جرجـــــا

 ٤-مــرکز المراغـــــة
 ۱-مـرکز البلیزـــــا

 ٥-مــرکز جهینة الغربیة
 ۲-مــرکز جهینة الغربیة

س : كم تبلغ مساحة معافظة قنا؟

ج: ١٨٤٣ كيلو متر مربع.

س: كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج: ۱۱ مركزا وهي:

 ۱- مرکسز قنساد
 ۷- مسرکز قسوص

 ۲- مسرکز أبو تشت
 ۸- مسرکز نقساده

 ۳- مسرکز فرشسوط
 ۹- مسرکز الاقصسر

 ٤- مسرکز نجع حمادي
 ۱- مسرکز اسنسا

 ٥- مسرکز قفسط
 ۲- مسرکز أسنسا

س : كم تبلغ مساحة معافظة أسوان؟

ج: ۳٤,٦٠٨ كيلو متر مربع.

س : كم يبلغ عدد مراكزها؟

ج : ٥ مراكز وهي:

- ۱۔ مسسرکز آسسوان
- ۲- مـــــركز ادفـــــو۳- مـــــركز ناصـــــر
- ٤۔ مـــرکز کـــوم أمبـو
- ه۔ مسسرکز دراو

(ب) متنوعات

س : كم أستغرق مكم المماليك لمصر؟

ج: استغرق ٢٦٧ عاما. لأن حكمهم بدأ في عام ١٢٥٠م وانتهي بدخول العثمانيين مصر عام ١٥١٧م.

س : كم استمرت المروب العليبية؟

ج: استمرت نحو قرنيس من السزمان، وذلك لأنها بدأت في عام ١٠٩٦م وانتهت في عام ٢٩٨ ١م.

س : كم استمرت مدينة القدس تمت سيطرة العليبيين؟

ج: سقطت القدس في أيدي الصليبيين عام ١٠٩ ام، واستردها صلاح الدين الأيوبي يـوم الجمعـة ٢٧ مـن رجـب عـام ٥٨٣هـ (١١٨٧م) يـوم ذكـري الإسراء والمعراج فتكون القدس ظلت أسيرة الصليبيين لمدة ٧٨ عاما.

س : كم بلغ عدد المهلات العليبية التي شنما أهل أوربا على الشرق العربي؟

ج: بلغت ٧ حملات.

س : كم بلغ عدد الإمارات التب كونـما الصليبيون خلال مروبـهم؟

ج: هي أربع إمارات علي النحو التالي: أولها إمارة الرها في شمال العراق. ثانيها إمارة إنطاكيات في الشام. ثالثها إمارة بيت المقدس في فلسطين. الرابعة إمارة طرابلس في الشام أيضا.

س : كم كان عدد الرجال الذين كانوا مع المسين بن علي في كربــــاء؟

ج: ٤٠ رجلاً من أهل بيته. ٣٢ من أتباعه، فكان جملتهم ٧٧ رجلاً.

س : كم دامت فترة حكم معاوية الثاني بين يزيد؟

ج: ٣ شهور فقط ثم خلع نفسه من الخلافة.

نسألك بالأداة ما

س : ما هو فن الفريسكو؟

ج: هو فن نقش الجدران علي المصيص الطري حتى يتشبع سطح الجدران بالأصباغ المستعملة في الرسم. وسمي الفريسكو لأن النقش يتم على المصيص الطري أو الطازج وكلمة فريسكو تعنى طازج باللغة الإيطالية والإيطاليون هم أول من مارس هذا الفن.

س : ما المبوان صاحب أكبر عدد من الضمايا بين البشر؟

ج: تقتل أفعى الكويرا أكبر عدد من الناس يليها التمساح.

س: ما هو قانون الوراثة؟

ج: هو يقتن ظاهرة انتقال صفات من جيل سابق إلى جيل لاحق في الكانئات الحية، سواء كانت إنسان أو حيوان أو نبات، وقد توصل إلى اكتشافه العالم جريجور مندل في منتصف القرن التاسع عشر.

س: ما أكبر لؤلؤة اكتشفما الإنسان؟

ج: أنها لؤلؤة اسمها (الأمل) وطولها بوصتان ومحيطها أربع بوصات ووزنها ١٨٠٠ قمحة (ووزن القمحة ٥٠ مليجرام).
ويليها لؤلؤة ريبينت ووزنها ٣٤٦ قمحة وثالثها لؤلؤة بيليجرينا ووزنها ١١١٠ فمحة.

س: ما معني الجاذبية الأرضية؟

ج: هي القوة التي تجذب وتشد الأشياء إلى الأرض فلا تتطاير في الفضاء وعندما تتلاشى قوة جاذبية الأرض في الفضاء تحدث ظاهرة انعدام الوزن وهو ما يشعر به رواد الفضاء حين يبتعدون عن مجال الجاذبية الأرضية.

س: ما معني كلمة نياجرا؟

ج: معنى كلمة نياجرا لغة سكان أمريكا الأصليين (رعد المياه) وقد اختاروا هذه التسمية يطلقونها على الشهلالات بسبب صوت المياه المنحدرة من ارتفاع ٤٧ مترا.

س: ما أقل بلاد العالم جبالا؟

تنها جزر المسالديف إذ يكاد لا يوجد بها جبال أو تلال. فأكثر التلال ارتفاعا بها لا يزيد عن ثلاثة أمتار.

س: ما أكبر بمر في العالم؟

ج: إنسه بحر تورال الذي يطلق عليه بحر المرجان ويقع بين أستراليا وغينيا
 الجديدة وتبلغ مساحته ١,٨٥٠,٢٠٠ ميل مربع.

س : ما أعمق بحيرة في العالم؟

 ج: أنها بحيرة (بايكال) في سبيريا الروسية إذ تصل عمقها إلى ٣٧٠٥ قدما، وهي تحتوي عي ٢٦٠٠ نوعا من الكائنات الحية، ولا يوجد في أي مكان أخر في العالم نصف هذا العد.

س: ما هي بلاد الواق واق؟

ج: كان العرب يطلقون هذا الاسام على جزيارة مدغشقر الواقعة غرب سواحل قارة أفريقيا. وهذا واضاح على الغريطة التي رسمها الإدريسي وهي أول خريطة رسمت في العالم.

س : ما أول مسلسل كرتون ظمر في العالم؟

ج: أنه مسلسل الطفل الأصفر الذي ظهر في صحيفة (سيويورك جورنال) يوم ١٨ من أكتوبر عام ١٨٦٩م.

س: ما أبطأ نمو لشجرة؟

ج: نبات الصبار العملاق هو الأبطأ نموا بين الأشجار إذ تنمو فقط بنحو ٢٠ سنتمترا في العام، رغم أنه يظل ينمو إلى أن يصل ارتفاعه إلى ٥٠ مترا. ١٥ مترا.

س : ما أكبر شجر ينمو ويغطي مساحة واسعة من الأرض؟

ج: أنه شجر (البانيان) ويحكي أن الإسكندر الأكبر جلس تحت ظل إحدى هذه الأشجار، ومعه جيشه المكون من ٧ آلاف جندي.

س : ما أكثر الطيور رحلة؟

ج: إنه طائر البحر الرخيم أو الطائر النحيل والذي يطلق عليه (الحرشفة القطبية) طوله ٥٣سم فقط، ورغم ذلك يقوم باطول هجرة منتظمة في العالم، ما بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي يقطع خلالها ٣٥ ألف كيلو متر.

س: ما أسرع اللغات؟

ج: أنها اللغة الفرنسية، إذا يستطيع المواطن الفرنسي أن ينطق ٥٠٠ كلمة في الدقيقة، وتليها اللغة الياباتية إذا يمكن للمواطن الياباتي أن ينطق ٢١٠ كلمة في الدقيقة وبعد ذلك تأتي اللغة الإنجابيزية إذ يستطيع المتكلم بها أن ينطق ٢٠٩ كلمة في الدقيقة.

س : ما الشمر الذي قامت فيه أكبر عدد من الثورات؟

- ج : شهر يوليو تميز بانه قامت فيه الشعوب بأكبر عدد من الثورات.
 - ففي يوم ١٤ منه قامت الثورة الفرنسية عام ١٧٨٩م.
 - وفي الرابع منه نال الأمريكيون استقلالهم.
- وفسي السرابع والعثسرين مسنة عسام ١٩٠٨م تسم الانقسلاب العثمانسي فسي
 تزكيا وأعلن الدستور.
 - 🍫 وفي ٢٣ منه في عام ١٩٥٢ قامت تُورة مصر.
 - وفي ٢٦ منه في عام ١٩١٧ أعلنت نجد استقلالها.

س : ما المدينة التي انتصرت علي البمل قديما؟

ج: مدينة قرطبة عاصمة الأندلس كان تعدادها ٢ مليون نسمة يجمع الموزخون على أنه لم يكن من بينهم أميُّ واحد.

س : ما القرية التي انتصرت علي الجمل حديثاً؟

ج: قرية كفر المصيلحة بمحافظة المنوفية عاد إليها أحد أبنانها وهو من قادة ثورة ١٩١٩ المرحوم عبد العزيز فهمي باشا واستقر بها وتجمع حولسه المثقفون من أبناء القرية وراحوا يعلمون الأميين القراءة والكتابة لاعتقادهم أن الاستقلال عن إنجلترا وتحقيق الحرية لايتم إلا للشعب المستنير المتعلم.

س: ما الكائنات المنتجة؟

ج: هي النباتات الخضراء التي تحول الطاقة الضونية (طاقة الشمس) إلى طاقة مدخرة في الغذاء، عن طريق عملية التمثيل الضوئي وتعتمد جميع الكائنات الحية على النباتات الخضراء كغذاء، بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

س : ها الكائنات المستملكة؟

ج: هي الحيوانات التي تعيش علي النباتات الخضراء كغذاء لها، وبعضها يتغذى مباشرة على النباتات والبعض الآخر يتغذى على حيوانات تغذت على النبات.

س : ها الكائنات الهمللة؟

ج: هي التي تقوم بتحليل أجسام الكائنات الحية بعد موتها، لتعيد مكوناتها
 إلى التربة، حيث يستخدمها النبات مرة أخرى، مثل بكتريا التعفن.

س : ما أهمية الضوء للنبات؟

ج: يمستص الكلوروفيل جسزءا مسن الطاقة الشمسية لستقوم البلاسستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء. أيضا يؤشر الضوء على تكوين مادة الكلوروفيل والهرمونات النباتية وتكوين المواد الكربر هيداراتية، وعلى عدد هذه البلاستيدات الخضراء وموقعها، وفتح وغلق الشغور، وعملية النتح، وغير ذلك من العمليات.

س : ما أهمية الضوء للميوان؟

ج: للضوء أشر في توزيع الكاننات الحية في الماء وعلي اليابس. أيضا له دوره في هجرة الحيوان ونموه وتكاشره، ويودي غياب الضوء وعيشة الحيوان في الظلام إلي زيادة في قوة الحواس لدي الحيوان من لمس وشم أو سمع أو فيها جميعا.

س: ما أثر درجة العرارة في النبات؟

ج: جمسيع الأنشطة الحيوية في النبات يمستص معلها بانخفاض درجة الحرارة ويرتفع بارتفاعها.

الفعرس

, العقمة	راقه	الموضــــوم	إقم المغمة	الموضوع ،
117-1	٠٩	٢١- مــن القـائل	1 4	١ ـ المقدم ـــــــــة
116-11		۲۲- فـــــروق	19-0	٢- المعارف الإسلامية
1711	۰	٢٣- معـــــالم	71-41	٣- المعسارف العلمسية
174-17	1	٢٤- أعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	77_79	٤ - المعارف التاريفية
184-14	٩	ه ۲ ـ شــــعوب	WA_WV	٥ - المعارف الجغرافية
۱۳۳		٢٦ عجانب الحكام	٤٠_٣٩	٦- المعارف الكونسية
180		۲۷ ـ ـ مساذا يحسدت لسو	27-21	٧- المعارف الفندة
120-18	٧	٢٨ الاختسيار الموفسق	17-10	٨_ اســــتراحة
161		٢٩- لمـــاذا يقـــال	07-27	٩ - المعارف الرياضية
167-16	۳	۳۰ اســــتراحة		١٠- المعارف الخفيفة
127		٣١ ـ أدوات الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	77-09	١١- جسم الإسسان
107-15	•	٣٢ ـ نسالك بالأداة من		١٢ عـالم الحسيوان
104-101		٣٣- نسالك بالأداة مستى		١٣ ـ عــــالم الطــــيور
171-109		٣٤ - نسالك بالأداة أين		١٤ عـالم النبات
177-175	•	ه ٣- نسالك بالأداة لماذا	۸٦-A٣	ه ۱ - اســـتراحة
171-177		٣٦ ـ نسألك بالأداة كيف		١٦- صدق أو لا تصدق
145-144		٣٧ نسالك بالأداة كـم	96-91	١٧ ـ هـــــل تعلـــــم
14 140		٣٨ ـ نسالك بالأداة ما	1 4 0	١٨ - إعادة الترتيب
111		ا ۲۹۔ الفهـــــرس	1.1-1.1	١٩ ـ كتب ومؤلفون
			1	٠ ٢ - ومضــــات

